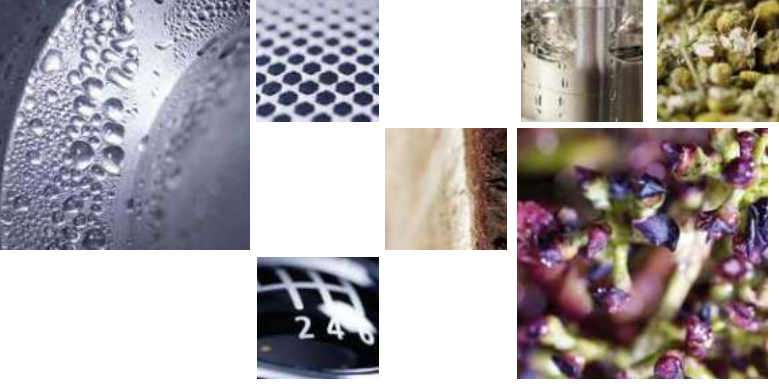




FRESH VIEW

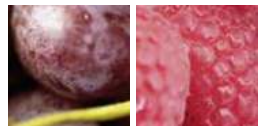
on Agriculture and Forestry





SUR PRIS INGLY INGE NIOUS


www.advantageaustria.org





Agriculture and Forestry in Austria

2	Austria's Agricultural and Forestry Infrastructure
2	Agricultural production in Austria as a model for the future
5	Agricultural machinery made in Austria
5	The digital upwind in agricultural production – tradition meets innovation
7	The success story of the forestry and timber Industry
9	Highest technical standards and a lot of know-how
10	Research and development
12	Further Links
15	Index Austrian companies in Agriculture
17	Index Austrian companies in Forestry
19	Company profiles
	IT, Consulting & Management Machinery, Systems & Equipment Services Seeds & Fertiliser
	Plant breeding & plant care Animal feed Livestock breeding & livestock care
114	Index in alphabetical order
119	Index by fields
126	Other publications in the FRESH VIEW series
128	Imprint
129	ADVANTAGE AUSTRIA Offices worldwide
2	Land- und Forstwirtschaftliche Infrastruktur in Österreich
2	Landwirtschaftliche Produktion in Österreich als Zukunftsmodell
5	Landmaschinen made in Austria
5	Landwirtschaftliche Produktion im digitalen Aufwind – Tradition trifft Innovation
7	Wald- und Holzwirtschaft als Erfolgsgeschichte
9	Höchster technischer Standard und großes Know-how
10	Forschung und Entwicklung
12	Weiterführende Links
15	Index Österreichische Unternehmen für die Landwirtschaft
17	Index Österreichische Unternehmen für die Forstwirtschaft
19	Firmenprofile
	IT, Consulting & Management Maschinen, Systeme & Ausrüstung Dienstleistungen
	Saatgut & Düngemittel Pflanzenzucht & -pflege Tierfutter Tierzucht & -pflege
114	Index in alphabetischer Reihenfolge
119	Index nach Bereichen
126	Weitere Publikationen der FRESH VIEW Serie
128	Impressum
129	ADVANTAGE AUSTRIA Netzwerk weltweit





REFRESHINGLY NATURAL

◀ BACK TO
CONTENT

AUSTRIA'S AGRICULTURAL AND FORESTRY INFRASTRUCTURE

A company that produces 12,000 tractors a year, a global market leader in fruit preparation, animal feed that reduces the use of antibiotics in livestock breeding and a worldwide leader in the production of agricultural machinery with more than 140 years of experience: the Austrian agricultural and forestry industry is diverse. The relatively small-scale structures within the country encourage creativity and promote a sustainable way of working. That is why Austria is also the number one in organic farming within the EU.

AGRICULTURAL PRODUCTION IN AUSTRIA AS A MODEL FOR THE FUTURE

Austria stands for a competitive, multifunctional and extensive agricultural and forestry industry. The local family-run farms cultivate Austria's unique cultural and mountain landscape, supply the population with high-quality food from resource-saving production and are part of the answer to climate change.

LAND- UND FORST- WIRTSCHAFTLICHE INFRASTRUKTUR IN ÖSTERREICH

Ein Unternehmen, das 12.000 Traktoren pro Jahr erzeugt, ein Weltmarktführer bei Fruchtzubereitungen, Futtermittel, die den Einsatz von Antibiotika in der Viehzucht reduzieren und ein weltweit führender Landmaschinenhersteller mit über 140 Jahren Erfahrung: Die österreichische Agrar- und Forstwirtschaft ist vielfältig. Die relativ kleinteiligen Strukturen im eigenen Land machen erfinderisch und sie begünstigen eine nachhaltige Arbeitsweise. Deshalb ist Österreich auch EU-weit Spitzenreiter bei der biologischen Landwirtschaft.

LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTION IN ÖSTERREICH ALS ZUKUNFTSMODELL

Österreich steht für eine wettbewerbsfähige, multifunktionale und flächendeckende Land- und Forstwirtschaft. Die heimischen bäuerlichen Familienbetriebe pflegen Österreichs einzigartige Kultur- und Berglandschaft, versorgen die Bevölkerung in ressourcenschonender Produktion mit qualitativ hochwertigen Lebensmitteln und sind Teil der Lösung, wenn es um den Klimawandel geht.

A dynamic rural area ensures quality of living and guarantees food security. The small-scaled Austrian agricultural industry – with around 20 hectares of agriculturally used land per farm – is a model for future sustainable development worldwide. In 2020 the Austrian agricultural model ranked number one out of 67 countries in the Economist’s Food Sustainability Index for sustainability in agriculture.

Ein dynamischer ländlicher Raum sichert Lebensqualität und garantiert Ernährungssicherheit. Die österreichische kleinstrukturierte Landwirtschaft – mit durchschnittlich rund 20ha landwirtschaftlich genutzter Fläche je Betrieb – ist ein Zukunftsmodell für eine weltweit nachhaltige Entwicklung. Das österreichische Agrar-Modell wurde 2020 beim Food Sustainability Index des Economist auf Platz 1 von 67 Ländern gereiht, wenn es um Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft geht.



[BACK TO CONTENT](#)

Organic farming plays an important ecological, economic and also social role in Austria. Both the number of farms and the areas which are organically farmed are constantly increasing. Thus around one quarter of the area dedicated to agriculture is already farmed organically. We are therefore the number one organic country in the European Union. Rural development is the central element of the Austrian agricultural policy.

Die biologische Landwirtschaft spielt in Österreich eine wichtige ökologische, ökonomische und auch soziale Rolle. Sowohl die Zahl der Betriebe als auch die biologisch bewirtschafteten Flächen steigen stetig an. Somit wird rund ein Viertel der landwirtschaftlich genutzten Fläche biologisch bewirtschaftet. Wir sind somit BIO-Land Nummer Eins in der Europäischen Union. Die ländliche Entwicklung ist das zentrale Element der österreichischen Agrarpolitik.

The most important support scheme for organic farms is the agri-environmental Programme ÖPUL. This programme accounts for more than 40% of the support measures disbursed. Austrian agricultural policy is committed to supporting agricultural businesses in the continuous improvement and adaptation of their farming methods and also to adequately rewarding their contribution to protecting the environment in the future.

Die wichtigste Förderschiene für Bio-Betriebe ist das Agrar-Umweltprogramm ÖPUL. Mehr als 40 % der ausgezahlten Fördermaßnahmen entfallen auf dieses Programm. Die österreichische Agrarpolitik bekennt sich dazu, landwirtschaftliche Betriebe in der kontinuierlichen Verbesserung und Anpassung ihrer Wirtschaftsweisen zu unterstützen und die von ihnen erbrachten Umweltleistungen auch zukünftig adäquat zu honorieren.

In 2019 Austria's agricultural exports reached an all-time high of over 12 billion euro. In contrast, the import surplus, the agricultural foreign trade deficit, decreased to around 450 million euro. This underlines the fact that the consistent quality strategy over the past years in the domestic agricultural sector is bearing fruit. The deliberate specialisation on high-quality niche products, the compulsory labelling of the product's origin and the general trend towards regional products support this positive development.

Die Agrarexporte Österreichs haben 2019 ein Allzeithoch von über 12 Milliarden Euro erreicht. Demgegenüber ist der Importüberschuss, das Agraraußenhandelsdefizit, auf rund 450 Millionen Euro zurückgegangen. Dies unterstreicht, dass die konsequente, jahrelange Qualitätsstrategie im heimischen Agrarsektor Früchte trägt. Die gezielte Spezialisierung auf hochwertige Nischenprodukte, verbindliche Herkunftskennzeichnungen und der allgemeine Trend zu regionalen Produkten unterstützen diese positive Entwicklung.

BACK TO
CONTENT



In addition the global challenges for the agricultural sector are increasing. By 2050 the world population will have increased by a third. That means that over the next 50 years, in comparison to 2013, we will have to increase agricultural production by 50% and double the production of crops. Climate change and sustainability are also factors which have to be considered in agricultural production. That means that more food will have to be produced on less space and with reduced use of natural resources.

Dazu werden die globalen Herausforderungen für die Agrarbranche größer. Die Weltbevölkerung wird bis zum Jahr 2050 um ein Drittel wachsen. Damit müssen wir in den nächsten 50 Jahren die landwirtschaftliche Produktion um 50 % steigern und die pflanzliche Produktion verdoppeln, verglichen zum Jahr 2013. Ebenso sind in der landwirtschaftlichen Produktion auf Klimawandel und Nachhaltigkeit Rücksicht zu nehmen. Das bedeutet, dass mehr Lebensmittel auf weniger Fläche und mit geringerem Einsatz von natürlichen Ressourcen produziert werden müssen.


[BACK TO CONTENT](#)

AGRICULTURAL MACHINERY MADE IN AUSTRIA

The production of agricultural machinery in Austria is highly specialised, flexible and innovative. The range of products is extremely comprehensive. One of the main focuses in the production of agricultural and forestry machines in Austria is on tractors. In addition, machines and appliances for soil cultivation (e.g. harrows, ploughs) and for grassland (mowers, gyroscopes, etc.), municipal vehicles, agricultural trailers, animal housing, irrigation systems, municipal technology as well as wood chipping machines are produced. These innovative machines and devices significantly facilitate the work and increase efficiency in agriculture.

THE DIGITAL UPWIND IN AGRICULTURAL PRODUCTION – TRADITION MEETS INNOVATION

Agricultural technology is an exciting future market with a lot of potential for innovation and development. A key aspect is the digitalisation of agricultural technology that provides the users with valuable information and can help with decisions and measures. Austrian agricultural engineers are also addressing

LANDMASCHINEN MADE IN AUSTRIA

Die Produktion von Landmaschinen in Österreich weist einen hohen Grad an Spezialisierung auf, ist flexibel und innovativ. Die Produktpalette ist äußerst umfangreich. Ein Schwerpunkt der Land- und Forstmaschinenproduktion in Österreich sind Traktoren. Außerdem werden Maschinen und Geräte für die Bodenbearbeitung (z. B. Eggen, Pflüge) und für Grünland (Mähwerke, Kreisel, etc.), Kommunalfahrzeuge, landwirtschaftliche Anhänger, Stalleinrichtungen, Beregnungssysteme, Kommunaltechnik sowie Holzhackmaschinen hergestellt. Diese innovativen Maschinen und Geräte erleichtern die Arbeit maßgeblich und erhöhen die Effizienz in der Landwirtschaft.

LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTION IM DIGITALEN AUFWIND – TRADITION TRIFFT INNOVATION

Die Agrartechnik ist ein spannender Zukunftsmarkt mit hohem Innovations- und Entwicklungspotenzial. Ein Stichwort ist die Digitalisierung der Landtechnik, die den Nutzern wertvolle Informationen zur Verfügung stellt und bei Entscheidungen und Maßnahmen helfen kann. Auch das Thema Automation ist

the topic of automation as this is an important issue for the future production of food and the extraction of raw materials.

The rapid technological development is creating a great number of new possibilities for improved, more precise and optimised farming methods in agriculture. Above all, this development offers opportunities along the entire agricultural value chain, including the upstream and downstream areas, to become more effective and powerful.

Through the bundling of technologies, services and know-how, Austrian export companies offer a wide range of internationally competitive concepts along the value chains of agriculture and food production.

Farm management is pursuing the holistic approach of depicting the farm as an integrated system and optimising operational processes. Automatic documentation leads to transparent and efficient operative processes. With the help of data analyses, agricultural measures such as the use of machinery, fertilisation and the application of plant protection as well as transit and operating times can be identified in detail and thus planned precisely.

Smart farming and precision farming for crop and feed production and farm management systems combine innovative digital technologies with modern agricultural technology "made in Austria". Austrian businesses offer an extensive range of products for challenging and functional animal farming for all kinds of livestock as well as complimentary equipment for digital farm management.

A lot of research energy is being invested in innovation in the areas of seed and animal feed. Animal feed additives that protect the health of the animals by deactivating mycotoxins in contaminated feed are just one example of high-profile approaches with which the challenges of the future are being met in a sector with a long history.

bei der Produktion von Lebensmitteln und der Gewinnung von Rohstoffen eine wichtige Zukunftsfrage, mit der sich österreichische Agrartechnikerinnen und Agrartechniker befassen.

Die rasante technologische Entwicklung schafft eine Vielzahl von neuen Möglichkeiten einer verbesserten, präziseren und optimierten Bewirtschaftungsweise in der Landwirtschaft. Sie bietet vor allem Chancen entlang der gesamten landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette inklusive den vor- und nachgelagerten Bereichen, effizienter und schlagkräftiger zu werden.

Österreichische Exportunternehmen bieten durch die Bündelung von Technologien, Leistungen und Know-how eine breite Palette international wettbewerbsfähiger Konzepte entlang den Wertschöpfungsketten Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion.

Farm Management verfolgt den ganzheitlichen Ansatz, den Betrieb als Gesamtsystem abzubilden bzw. Betriebsabläufe zu optimieren. Eine automatische Dokumentation führt zu transparenten und effizienten Betriebsabläufen. Mithilfe von Datenanalysen lassen sich landwirtschaftliche Maßnahmen wie Maschineneinsatz, Düngung und Pflanzenschutz ausbringung sowie Wege- und Einsatzzeiten detailliert identifizieren und damit genau planen.

Smart Farming und Precision Farming für die Getreide- und Futtermittelproduktion und Farmmanagementsysteme verbinden innovative digitale Technologien mit moderner Landtechnik Made in Austria. Österreichische Unternehmen bieten ein umfassendes Produktangebot für anspruchsvolle und funktionale Tierhaltung für sämtliche Nutztierarten sowie ergänzendes Equipment für die digitale Betriebsführung.

Viel Forschungsenergie fließt in Innovation in den Bereichen Saatgut und Futtermittel. Futtermittelzusätze, die die Gesundheit der Tiere dadurch schützen, dass sie Mykotoxine in kontaminiertem Futter deaktivieren, sind nur ein Beispiel für vielbeachtete Ansätze, mit denen den Herausforderungen der Zukunft auf einem Gebiet mit langer Geschichte begegnet wird.

[BACK TO CONTENT](#)

THE SUCCESS STORY OF THE FORESTRY AND TIMBER INDUSTRY

The Austrian forestry and timber industry is very strong in export. The downstream sectors of the industry (above all the sawmill, panel, paper and pulp industry) are important players on the global market.

In 2018 the timber sector recorded a foreign trade surplus of 4.55 billion euro, the highest since 2007. Forest-based products are important foreign exchange earners for Austria's economy. A considerable share of the world's

WALD- UND HOLZWIRTSCHAFT ALS ERFOLGSGESCHICHTE

Die österreichische Wald- und Holzwirtschaft ist stark exportorientiert. Die nachgelagerten Wirtschaftsbereiche (vor allem die Säge-, Platten-, Papier- und Zellstoffindustrie) stellen wichtige Player auf dem Weltmarkt dar.

Der Holzsektor wies im Jahr 2018 einen Außenhandelsüberschuss von 4,55 Milliarden Euro auf, den höchsten seit 2007. Waldbasierte Produkte sind für Österreichs Wirtschaft ein wichtiger Devisenbringer. Ein erheblicher

cross laminated timber production and the related know-how comes from Austria. Germany and Italy are particularly important export markets. The share of softwood timber exported to these two countries is around 60%.

Austria's expertise in the forestry and timber industry is therefore considerable. It includes the creation of ideal conditions, such as the legal framework or an excellent system of training and development, to perfect technical know-how – no matter if it is the difficult harvesting of timber in mountainous regions or a complex high-tech product made from the raw material wood.

Anteil der weltweiten Brettsperrholzproduktion und des dazu gehörigen Know-how kommen aus Österreich. Besonders bedeutsame Exportmärkte sind Deutschland und Italien. Der Anteil am Nadelschnittholzexport in diese beiden Länder beträgt rund 60%.

Österreichs Expertise im Bereich der Wald- und Holzwirtschaft ist daher groß. Sie reicht von der Schaffung optimaler Rahmenbedingungen, wie gesetzlicher Grundlagen oder eines hervorragenden Systems der Aus- und Weiterbildung, bis hin zu perfektem technischen Know-how. Egal ob es sich dabei um die schwierige Holzernte im Gebirge oder ein komplexes Hightechprodukt aus dem Rohstoff Holz handelt.

◀ BACK TO CONTENT



This is all based on sustainable forest management, which has been practised for generations, as well as technical and practical know-how. In particular the topics of occupational safety, efficiency, careful timber harvesting and a near-natural forestry are of international interest, as well as the high level of interdisciplinary expertise on the system of multifunctional forest management and its application, particularly in the management of mountain forests.

Die seit Generationen betriebene nachhaltige Waldbewirtschaftung sowie das technische und praktische Know-how sind dafür die Basis. Speziell die Themen Arbeitssicherheit, Effizienz, schonende Holzernte und naturnahe Waldbewirtschaftung sind international gefragt, auch die tiefe und interdisziplinäre Expertise zum System der multifunktionalen Waldbewirtschaftung und deren Anwendung insbesondere bei der Bewirtschaftung von Bergwäldern.


[BACK TO CONTENT](#)

HIGHEST TECHNICAL STANDARDS AND A LOT OF KNOW-HOW

Austrian suppliers not only produce machinery for the timber sector, they also supply modules, tools and automation in order to guarantee first-class quality and maximum productivity for the customers. Well-trained specialists, high standards of quality and collaboration with producers in other countries are just a few of the factors contributing to their success. For instance, one Austrian company is the only full-service provider in the field of chainsaws and the export percentage of its business is more than 90%. The high technical standards and the know-how in this sector of the Austrian engineering industry are just one reason why this sector is proving to be so successful on the international market.

Image building and effective external communication of Austrian expertise at a global level help to successfully spread this know-how. Austria's reputation as a model country for forestry and timber helps to promote the export of expertise, timber products and machinery.

HÖCHSTER TECHNISCHER STANDARD UND GROSSES KNOW-HOW

Österreichische Anbieter produzieren für den Holzbereich nicht nur Maschinen, sondern liefern auch Module, Werkzeuge und Automatisierungen, um den Kunden höchste Qualität und maximale Produktivität zu garantieren. Gut ausgebildete Fachkräfte, hohe Qualitätsstandards und die Zusammenarbeit mit Produzenten in anderen Ländern sind nur einige der Erfolgsfaktoren. So ist zum Beispiel ein österreichisches Unternehmen der einzige Komplettanbieter im Bereich Kettensägen und erzielt einen Exportanteil von über 90%. Der hohe technische Standard und das Know-how dieses Sektors der österreichischen Maschinenbauindustrie sind ein Grund, warum sich dieser Sektor auf dem internationalen Markt bewährt.

Imagebildung und außenwirksame Kommunikation der österreichischen Expertise auf globaler Ebene tragen dazu bei, dieses Know-how erfolgreich zu verbreiten. Österreichs Ruf als Vorzeigeland für Forst und Holz trägt dazu bei, den Export von Expertise, Holzprodukten und Maschinen zu fördern.



RESEARCH AND DEVELOPMENT

Austrian expertise in wood has ensured the high technical standards of this innovative industry.

These standards guarantee high-quality products for customers at home and abroad. Several Austrian institutions that are specialised in wood research are working with a practice-orientation on new developments for the international markets.

At present the forestry sector in Austria is also facing major challenges. Above all, the effects of climate change call for an active and new approach towards shaping policies regarding the resource wood. It is only through innovation and efficiency that the competitiveness of the entire forest and timber sector can be guaranteed.

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Österreichische Fachkenntnisse in Holz haben die hohen technischen Standards dieser innovativen Industrie gesichert.

Sie garantieren qualitativ hochwertige Produkte für Kunden im In- und Ausland. Mehrere österreichische Einrichtungen, die sich auf Holzforschung spezialisiert haben, arbeiten praxisorientiert an Neuentwicklungen für die internationalen Märkte.

Derzeit steht der Waldsektor auch in Österreich vor großen Herausforderungen. Vor allem die Folgen des Klimawandels machen es nötig, die Politik um die Ressource Holz neu und aktiv zu gestalten. Nur durch innovative und effiziente Ansätze kann die Wettbewerbsfähigkeit des ganzen Wald- und Holzsektors sichergestellt werden.

Austrian companies also became early involved in the processing and use of wood fuel and have therefore already gained experience and a considerable amount of know-how. Austrian boiler manufacturers, for example, are amongst the leading companies worldwide. Reinforced by global targets – keyword climate protection – this sector also has great export opportunities in the future.

Österreichische Firmen haben sich auch früh mit der Aufbereitung und dem Einsatz von Energieholz beschäftigt und so Erfahrungen gesammelt und großes Wissen erworben. So gehören beispielsweise heimische Kesselhersteller weltweit zu den führenden Unternehmen. Verstärkt durch globale Ziele – Stichwort Klimaschutz – bestehen für diese Branche auch zukünftig große Exportchancen.



BACK TO
CONTENT

Currently it is Austria's neighbouring countries which are the most relevant target markets, but also other European countries like France and Poland and, outside of the EU, the Asian region (above all Japan) and the USA. Furthermore there is a number of interesting future markets for the forest and timber industry. These include (in addition to the core EU market) South-eastern and Eastern Europe, the Caucasus, the Levant and the Middle East, China and (North) Africa.

Aktuell gehören vor allem Österreichs Nachbarstaaten, aber auch andere europäische Länder wie Frankreich und Polen und außerhalb der EU der asiatische Raum (vorwiegend Japan) und die USA zu den relevantesten Zielmärkten. Darüber hinaus gibt es eine Reihe von interessanten Zukunftsmärkten für die Wald- und Holzwirtschaft. Zu diesen zählen (neben dem Kernmarkt EU) unter anderem Südost- und Osteuropa und der Kaukasus, die Levante und der Nahe Osten, China sowie (Nord-)Afrika.

Source: Federal Ministry of Agriculture, Regions and Tourism and ADVANTAGE AUSTRIA

Quelle: Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus und ADVANTAGE AUSTRIA



◀ BACK TO CONTENT

FURTHER LINKS

Federal Ministry of Agriculture, Regions and Tourism
www.bmlrt.gv.at/english/

Austrian Chamber of Agriculture
www.lko.at

Austrian Agricultural Cluster (AAC)
<https://www.aac.or.at>

Association of the Austrian wood industry
<http://www.holzindustrie.at>

pro:Holz Austria
 Association of the Austrian timber industry
<https://www.proholz.at/>

FAST Ossiach
 Forestry training center
www.fastossiach.at

The company and product database of the Metaltechnology Austria is the worldwide showcase of the branch. It contains extensive and valuable information on the member companies. The database is updated regularly.
<https://www.metalltechnischeindustrie.at/en/firms-products/>

WEITERFÜHRENDE LINKS

Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus
<https://www.bmlrt.gv.at/>

Landwirtschaftskammer Österreich
www.lko.at

Austrian Agricultural Cluster (AAC)
<https://www.aac.or.at>

Fachverband der Holzindustrie Österreich
<http://www.holzindustrie.at>

pro:Holz Austria
 Arbeitsgemeinschaft der österreichischen Holzwirtschaft
<https://www.proholz.at/>

FAST Ossiach
 Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach
www.fastossiach.at

Die Unternehmens- und Produktdatenbank der Metalltechnischen Industrie Österreich bietet umfangreiche und wertvolle Informationen zu den Mitgliedsunternehmen. Die Datenbank wird regelmäßig aktualisiert.
<https://www.metalltechnischeindustrie.at/ueber-uns/firmen-produkte/>

IndustrieGruppe Pflanzenschutz (IGP) represents the companies producing plant protection products in Austria. The members of the IGP develop and distribute plant protection products for agriculture, as well as for the home and garden, with a strong focus on quality, technological innovation and sustainability. In addition the companies offer consumers comprehensive advice on the efficient and appropriate use of plant protection products. IGP's main task is to provide transparent and objective information for partners in politics, administration and environmental organisations. Further information: <https://www.igpflanzenschutz.at/>

Die IndustrieGruppe Pflanzenschutz (IGP) vertritt die Pflanzenschutzmittelproduzierenden Unternehmen in Österreich. Die Mitglieder der IGP entwickeln und vertreiben Pflanzenschutzmittel für die Landwirtschaft sowie für den Haus- und Gartenbereich und stehen für Qualität, technologische Innovation und Nachhaltigkeit. Darüber hinaus bieten die Unternehmen den Anwendern eine umfassende Beratung zum effizienten und sachgerechten Einsatz von Pflanzenschutzmitteln. Die Kernaufgabe der IGP liegt in einer offenen und sachlichen Information zum Thema Pflanzenschutz. Zudem steht sie als Gesprächspartner für Politik, Verwaltung und Umweltorganisationen zur Verfügung. Weitere Informationen: <https://www.igpflanzenschutz.at/>

BACK TO
CONTENT



On the following pages you will receive an idea of the high quality products and services offered by Austrian companies for the agricultural and forestry sector and you too can profit from the know-how from Austria, which is constantly setting new benchmarks in international competition. Visit our **international portal www.advantageaustria.org** and learn more about the Austrian economy, its international presence and Austria as a business location. As internationalisation experts, we will be happy to support you in your search for suitable Austrian partners.

Contact us at
www.advantageaustria.org



Machen Sie sich auf den folgenden Seiten ein Bild vom hochqualitativen Angebot österreichischer Unternehmen für die Land- und Forstwirtschaft und profitieren auch Sie vom Know-how aus Österreich, das im internationalen Wettbewerb ganz vorne dabei ist. Besuchen Sie auch unser **internationales Portal www.advantageaustria.org** und erfahren Sie mehr über die österreichische Wirtschaft, ihre internationale Präsenz und Österreich als Business Location. Als Internationalisierungsexperten unterstützen wir Sie gerne bei Ihrer Suche nach den geeigneten österreichischen Partnern.

Kontaktieren Sie uns unter
www.advantageaustria.org



PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES IN AGRICULTURE BY FIELDS

	IT, CONSULTING & MANAGEMENT	MACHINERY, SYSTEMS & EQUIPMENT	SERVICES	SEEDS & FERTILISER	PLANT BREEDING & PLANT CARE	ANIMAL FEED	LIVESTOCK BREEDING & LIVESTOCK CARE	PAGE
Abwassertechnik Schell GmbH & CO KG	•	•		•		•		19
AGRANA Stärke GmbH				•		•		20
Agro Innovation Lab GmbH	•	•	•	•	•	•		21
Agro Power Düngemittel GmbH				•				22
agromed Austria GmbH						•	•	23
AGROTEL Handelsgesellschaft mbH		•						24
AIR6 SYSTEMS GmbH	•	•	•					25
Anco Animal Nutrition Competence GmbH						•		26
APV - Technische Produkte GmbH					•			27
Austrian Agricultural Cluster	•	•	•			•	•	28
Austroaat				•				29
Bauer GmbH. Röhren- und Pumpenwerk		•						30
BERTSCH Foodtec GmbH		•						31
BERTSCHlaska		•						32
Binderberger Maschinenbau GmbH		•						33
BIOMIN						•	•	34
Boehlerit GmbH & Co.KG		•						35
CISEG GmbH		•	•	•				36
CNH Industrial Österreich GmbH		•						37
E+E Elektronik Ges.m.b.H.					•		•	38
ECODESIGN company engineering & management consultancy GmbH		•						39
Einböck GmbH		•						40
Franz Hauer GmbH & CoKG		•						42
Franz Rübiger & Söhne GmbH & Co KG		•	•					43
geneticAUSTRIA GmbH	•		•				•	44
Geoprospectors GmbH	•	•	•					45
GLOBAL GREEN GmbH				•	•		•	46
GÖWEIL Maschinenbau GmbH		•						47
GreenSense GmbH	•							48
HIMMELBERGER ZEUGHAMMERWERK		•						49
INTERFLON GmbH		•						51
Kammer Wolfgang Rotes Gold - Natural water reservoir				•				52
Kienesberger Maschinen Erzeugungs- und Handels GmbH		•						53
Klinger GmbH			•					54
Landesverband für Ziegenzucht und -haltung Oberösterreich							•	58
Lasco Heutechnik GmbH		•						59
LebensmittelFairSicherung GmbH	•							61
Likra Tierernährung GmbH						•		62
LITE-SOIL GmbH					•			63
Lithos Natural GmbH				•	•	•	•	64

PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES IN AGRICULTURE BY FIELDS

	IT, CONSULTING & MANAGEMENT	MACHINERY, SYSTEMS & EQUIPMENT	SERVICES	SEEDS & FERTILISER	PLANT BREEDING & PLANT CARE	ANIMAL FEED	LIVESTOCK BREEDING & LIVESTOCK CARE	PAGE
MAGROS e.U.	•							65
MAMMUT Maschinenbau GmbH		•						66
Mechtler GmbH				•	•	•	•	68
MED TRUST Handelsges.m.b.H.							•	69
MetGIS GmbH	•		•					70
Moty GmbH		•						72
OMP Trade GmbH		•						75
Pessl Instruments GmbH		•						76
Pfanner Schutzbekleidung GmbH		•						77
Pioneer Hibred NE Sales Division GmbH				•	•			78
PÖTTINGER Landtechnik GmbH		•						79
Probstdorfer Saatzucht GesmbH & CoKG				•	•			80
Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.		•						81
ReinSaat KG					•			82
RIEGL		•						83
Rosensteiner GmbH		•					•	84
RWA Raiffeisen Ware Austria AG		•	•	•	•	•		85
Saatbau Linz eGen.				•	•			86
Saatgut Austria				•	•			87
SCHAUER Agrotronic GmbH							•	88
Schneeberger Generatoren GmbH		•						89
Schropper GmbH		•					•	90
smaXtec animal care GmbH							•	92
Solan-Kraftfutterwerk Schmalwieser GmbH. u. Co.KG						•		93
Sonneck GmbH		•			•			94
STIHL Tirol GmbH		•						95
Stocker Technik GmbH		•						96
Stöckl GmbH		•						97
Stöger GmbH				•	•	•		98
tec2trade GmbH S&W SEED COMPANY	•			•	•	•		100
Technik-Plus Sämaschinen e.U.		•						101
Traktorenwerk Lindner GmbH		•						102
Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna • Agrarwissenschaften Agricultural Sciences		•			•	•	•	105
VERMIGRAND Naturprodukte GmbH				•	•			107
Wildfellner GmbH		•				•		108
WINTERSTEIGER AG		•	•	•	•			109
Witasek PflanzenSchutz GmbH	•				•			110
Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.			•					111
WUGGL GmbH	•		•				•	112
Zentrale Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Rinderzüchter - ZAR							•	113

PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES IN FORESTRY BY FIELDS

	IT, CONSULTING & MANAGEMENT	MACHINERY, SYSTEMS & EQUIPMENT	SERVICES	SEEDS & FERTILISER	PLANT BREEDING & PLANT CARE	ANIMAL FEED	LIVESTOCK BREEDING & LIVESTOCK CARE	PAGE
AIR6 SYSTEMS GmbH	•	•	•					25
Bauer GmbH. Röhren- und Pumpenwerk		•						30
Binderberger Maschinenbau GmbH		•						33
Boehlerit GmbH & Co.KG		•						35
CNH Industrial Österreich GmbH		•						37
EPSILON Kran GmbH		•						41
Franz Hauer GmbH & CoKG		•						42
Franz Rübiger & Söhne GmbH & Co KG		•	•					43
GreenSense GmbH	•							48
HIMMELBERGER ZEUGHAMMERWERK		•						49
Holzcluster Steiermark GmbH	•							50
Kamper Wolfgang Rotes Gold - Natural water reservoir				•				52
Kienesberger Maschinen Erzeugungs- und Handels GmbH		•						53
Koller Ges.m.b.H.		•						55
Kompetenzzentrum Holz GmbH			•					56
KONRAD FORSTTECHNIK GmbH		•						57
Lasco Heutechnik GmbH		•						59
Latschbacher GmbH		•						60
LITE-SOIL GmbH					•			63
MAXWALD-Maschinen GmbH		•						67
MetGIS GmbH	•		•					70
MM Forsttechnik GmbH		•						71
MUS-MAX GmbH		•						73
Neuson Forest GmbH		•						74
Pfanner Schutzbekleidung GmbH		•						77
Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.		•						81
RIEGL		•						83
Schneeberger Generatoren GmbH		•						89
Schwaiger GmbH IQ-Tools		•						91
Sonneck GmbH		•			•			94
Stocker Technik GmbH		•						96
Stubai ZMV GmbH		•						99
Traktorenwerk Lindner GmbH		•						102
TST Seilgeräte Tröstl GmbH		•						103
Umweltdata Gesellschaft m.b.H.	•							104
Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna • Forstwissenschaften Forest Sciences		•			•			106
Wildfellner GmbH		•						108
Witasek PflanzenSchutz GmbH	•				•			110
Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.			•					111



**SUR
PRIS
INGLY
INGE
NIOUS**

Abwassertechnik Schell GmbH & CO KG

Sagl 2 a
6410 Telfs
Austria | Österreich

Sonja Schell
T +43 / 5262 / 631 09
E info@schell-international.com
W www.schell-international.com



Avoid high nitrate levels in groundwater? Schell Abwassertechnik has the solution – the ECOPRIMA® low-temperature vacuum evaporator. The company will be pleased to advise you!

Abwassertechnik Schell was founded around 30 years ago as a family business in Tyrol and, with its subsidiary ItalSchell, manufactures the innovative vacuum evaporators to process industrial and agricultural wastewater, tailor-made and customised.

ECOPRIMA® are vacuum distillation systems that recover clean water from polluted wastewater that can be used again and again, almost without any chemicals!

Abwassertechnik Schell is one of the most experienced and independent market suppliers worldwide with well-known references in 34 countries.

Hohe Nitratwerte im Grundwasser vermeiden? Abwassertechnik Schell hat die Lösung – ECOPRIMA® Niedertemperatur-Vakuumverdampfer – das Unternehmen berät Sie gerne!

Abwassertechnik Schell wurde vor ca. 30 Jahren als Familienunternehmen in Tirol gegründet und stellt mit der Tochterfirma ItalSchell die innovativen Vakuumverdampfer her, um landwirtschaftliche und industrielle Abwässer aufzubereiten und zwar maßgeschneidert und kundenspezifisch.

ECOPRIMA® sind Vakuumdestillationsanlagen, die aus verschmutzten Abwässern sauberes Wasser zurückgewinnen, das immer wieder verwendet werden kann, nahezu ohne Chemikalien!

Abwassertechnik Schell zählt mit namhaften Referenzen in 34 Ländern weltweit zu den erfahrensten und unabhängigen Markt-anbietern.

BACK TO
INDEX



AGRANA Stärke GmbH

F.-W.-Raiffeisenplatz 1
1020 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 211 77 - 0
E feed@agrana.com
W www.agrana.com



BACK TO INDEX

AGRANA Stärke processes and refines agricultural raw materials such as corn, potatoes and wheat into a wide variety of starch products. These are supplied both to the food and beverages industry and to the non-food sector, such as the feed and fertiliser, paper, textile, cosmetics, bioplastics or building materials industries.

AGRANA produces animal feed and fertiliser based on the by-products of sugar and starch production.

All of the company's feeds are suitable for GMO-free feeding and some are also available in organic quality.

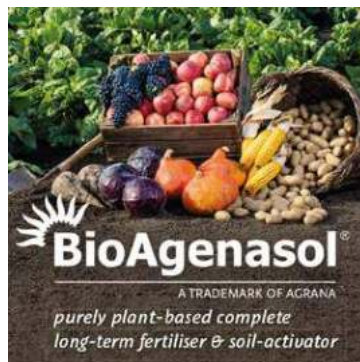
In addition, AGRANA offers a GMO-free plant-based, long-term compound fertiliser and soil activator - BioAgenasol® - which is rich in organic substances and suitable for use in conventional and organic farming.

AGRANA Stärke verarbeitet und veredelt agrarische Rohstoffe wie Mais, Kartoffeln und Weizen zu den unterschiedlichsten Stärkeprodukten. Diese werden sowohl an die Nahrungs- und Genussmittelindustrie als auch an den Non-Food-Bereich, wie beispielsweise die Futter- und Düngemittel-, Papier-, Textil-, Kosmetik-, Biokunststoff- oder Baustoffindustrie, geliefert.

Aus den Nebenprodukten der Zucker- und Stärkeherstellung produziert AGRANA Futtermittel und Düngemittel.

Sämtliche Futtermittel sind zur gentechnikfreien Fütterung geeignet und einige sind auch in Bio-Qualität verfügbar.

Zusätzlich ergänzt ein rein pflanzlicher Dünger und Bodenaktivator- BioAgenasol® - das Produktangebot. Der Dünger ist reich an organischer Substanz und für den Einsatz im konventionellen als auch im Bio-Landbau geeignet.



Agro Innovation Lab GmbH

Wienerbergstraße 3
1100 Wien
Austria | Österreich

Claudia Mittermayr
T +43 / 1 / 605 15
E office@agroinnolab.com
W www.agroinnolab.com



The Agro Innovation Lab (AIL) was founded in 2016 as an innovation platform of the Raiffeisen Warenverbund, one of the largest players in the European agricultural sector.

AIL's mission is to make new innovations accessible to the agricultural sector.

One focus is on the implementation of various innovation formats which provide tailor-made access to those services and resources that enable rapid business development.

Other activities combine the expertise of traditional agriculture with the possibilities created by digitalisation and network-based research, development and entrepreneurship with investors and the market.

Das Agro Innovation Lab (AIL) wurde 2016 als Innovationsplattform des Raiffeisen Warenverbundes gegründet, einem der größten Player in der europäischen Agrarbranche.

Aufgabe des AIL ist es, neue Innovationen für den landwirtschaftlichen Bereich zugänglich zu machen.

Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der Durchführung von div. Innovationsformaten. Diese bieten maßgeschneiderten Zugang zu jenen Dienstleistungen und Ressourcen, die eine rasche Geschäftsentwicklung ermöglichen.

Weitere Aktivitäten verbinden das Fachwissen der traditionellen Landwirtschaft mit den Möglichkeiten der Digitalisierung und vernetzen Forschung, Entwicklung und Entrepreneurship mit Investoren und dem Markt.

BACK TO
INDEX 

© Michael Reidinger



Agro Power Düngemittel GmbH

Landscha 15
8424 Gabersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 664 / 544 49 90
E office@styriafert.at
W www.styriafert.at



BACK TO
INDEX

Good soil management is the cornerstone of organic farming because, in times of climate change and increasingly restrictive regulations, soil health is becoming more and more important. Today anyone who wants to farm both successfully and at the same time ecologically sustainably needs fertilisers that achieve more than the “norm”.

Agro Power is committed to this idea and produces high-quality organic and organic-mineral fertilisers for organic agriculture. The StyriaFert product range and individual fertiliser blends meet strict quality standards and impress with their high performance.

- Organic and organic-mineral fertilisers
- Approved and listed in lists of resources for organic agriculture in Austria (InfoXgen) and Germany (FiBL)
- Complies with EU-VO 834/2007 and farming association standards

Ein gutes Bodenmanagement ist das A und O der Landwirtschaft, denn durch Klimawandel und zunehmend restriktive Vorgaben steigt die Bedeutung der Bodengesundheit. Wer heute nachhaltig und zugleich erfolgreich (be-)wirtschaften will, benötigt Dünger, die mehr leisten als das „Übliche“.

Agro Power hat sich diesem Thema verschrieben und stellt hochwertige Dünger für die ökologische Landwirtschaft her. Die StyriaFert-Produktpalette sowie individuelle Rezepturen erfüllen strenge Qualitätsstandards und überzeugen mit starker Performance.

- Organische bzw. organisch-mineralische Dünger
- Gelistet in den Betriebsmittellisten für den ökologischen Landbau in Österreich (InfoXgen) und Deutschland (FiBL)
- Entspricht der EU-VO 834/2007 und diversen Verbänden



agromed Austria GmbH

Bad Haller Straße 23
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich

T +43 / 7583 / 51 05 - 0
E info@agromed.at
W www.agromed.at

agromed
natural effects

Natural, sustainable, efficient - over the past 20 years agromed has developed from a start-up company to an international market leader in the field of lignocellulose based feed additives.

With its innovative products, the animal nutrition expert is responding to the high demand for sustainable, high quality food supplements which are both animal and environment-friendly and thus creates a natural alternative to classical performance enhancers such as antibiotics.

The company is modelled on nature itself with its proven mechanisms of action, which are naturally tailored to the actual physiological basic needs of the animals - "feed solutions with natural effects".

Natürlich, nachhaltig, effizient – agromed hat sich in den letzten 20 Jahren von einem Start Up zum internationalen Marktführer im Bereich Futtermittelzusatz auf Lignocellulose Basis entwickelt.

Mit seinen innovativen Produkten reagiert der Tierernährungsexperte auf die hohe Nachfrage nach nachhaltigen, qualitativ hochwertigen sowie tier- und umweltfreundlichen Nahrungszusätzen und schafft damit eine natürliche Alternative zu klassischen Leistungsförderern wie Antibiotika.

Als Vorbild dient dem Unternehmen die Natur selbst mit ihren bewährten Wirkmechanismen, die natürlich auf die tatsächlichen physiologischen Grundbedürfnisse der Tiere abgestimmt sind – „feed solutions with natural effects“.

BACK TO
INDEX

© gewefoto.com



<https://www.istockphoto.com/>

AGROTEL Handelsgesellschaft mbH

Goldberg 2
4761 Enzenkirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7762 / 27 77 - 0
E office@agrotel.eu
W www.agrotel.eu



BACK TO INDEX

For more than 30 years AGROTEL has been a full-service supplier of textile solutions for agriculture and industry. From its headquarters the family-owned company serves customers worldwide. In order to guarantee the highest standards of quality, AGROTEL also offers development, production, service and maintenance.

In the agricultural sector AGROTEL offers an impressive range of innovative products to improve animal welfare such as wind protection solutions, ventilation systems, increased lying comfort and membrane covered stables, all of which lead in the long-term to increased performance and fewer diseases. Self-supporting, lightweight halls are produced for a wide range of applications.

AGROTEL is also well known in the biogas industry as a manufacturer of high-quality components such as gas-storage solutions and concrete protection foil.

Seit über 30 Jahren produziert AGROTEL am eigenen Standort textile Baulösungen für internationale Kunden aus Landwirtschaft und Industrie. Um höchste Qualität zu garantieren, werden auch Montage und Service angeboten.

Im landwirtschaftlichen Bereich überzeugt AGROTEL mit innovativen Produkten rund um den Tierkomfort wie Windschutzlösungen, Lüftungssystemen, Liegekomfort und membran eingedeckten Stallgebäuden. Im Hallenbau werden freitragende Leichtbauhallen für vielfältige Einsatzzwecke produziert.

Als Hersteller hochwertiger Komponenten wie Gasspeicher und Betonschutzfolien hat sich AGROTEL auch in der Biogasbranche einen Namen gemacht.



AIR6 SYSTEMS GmbH

Pharmaziegasse 5
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich

T +43 / 660 / 808 84 22
E office@air6systems.com
W www.air6systems.com

AIR6 SYSTEMS

AIR6 SYSTEMS GmbH is a leading manufacturer of high-quality drones for professional applications: manual and automated flights for surveying/mapping and measurement, agriculture and forestry, inspection, disaster response and a variety of industrial applications, as well as film and photography.

AIR6 SYSTEMS supplies:

- Complete drone systems - manufactured in series but with a high degree of customising for special applications
- Drones for medium to heavy loads

Designed for the following applications:

- Agriculture and forestry
- Measuring, mapping, surveying and mining
- Inspection and documentation of buildings
- Surveillance and search and rescue (SAR)
- Industrial applications and automation
- Research
- Photography, film and movies

AIR6 SYSTEMS GmbH ist führender Hersteller von hochwertigen Drohnen für Profi-Anwendungen: Manuelle und automatisierte Flüge für Vermessung/Kartierung und Bemessung, Agrar & Forst, Inspektion, Katastropheneinsatz, diverse Industrieraufgaben sowie Film & Foto.

AIR6 SYSTEMS präsentiert sich als Anbieter von:

- Drohnen-Gesamtsystemen - Serienfertigung mit hohem Grad an Sonderanfertigungen (Customising) für spezielle Anwendungsbereiche
- Drohnen für (mittel-)schwere Traglasten

Konzipiert für die Bereiche:

- Land- und Forstwirtschaft
- Messen, Kartieren, Vermessen und Bergbau
- Inspektion und Dokumentation von Gebäuden
- Überwachung und Suche und Rettung (SAR)
- Industrielle Anwendungen und Automatisierung
- Forschung
- Fotografie und Cinematographie

BACK TO
INDEX



© Michael Stabenheimer Photography & Film

© AIR6 Systems GmbH



© AIR6 Systems GmbH

Anco Animal Nutrition Competence GmbH

Linzer Straße 55
3100 St.Pölten
Austria | Österreich

T +43 / 2742 / 905 02
E welcome@anco.net
W www.anco.net



ANCO is first to market with a gut agility activator in the global animal feed industry.

Anco FIT reduces energy-wasting reactions to stress in farm animals which results in more cost-effective feed without antibiotic growth promoters in competitive animal production.

The novel gut agility concept of this feed supplement supports resilience to stressors in pigs, poultry and ruminants by natural means.

ANCO is a globally active Austrian feed additive business that supports sustainable and competitive animal production with its cost-effective feed solutions. The company concentrates on what matters most to their customers and what works best for animals. This approach drives their business decisions and accounts for their success.

ANCO ist der erste Anbieter von einem Gut Agility Activator in der globalen Tierfutterindustrie.

Anco FIT reduziert die Energieverschwendung von Stressreaktionen bei Nutztieren und sorgt so für kostengünstigeres Futter ohne Antibiotika in der Tierproduktion. Anco FIT reduziert stressbedingten Energieaufwand bei Nutztieren und unterstützt konstante Futtereffizienz ohne Antibiotika-Einsatz.

Das neuartige Konzept dieser Vormischung unterstützt die Widerstandsfähigkeit gegen Stressoren bei Schweinen, Geflügel und Wiederkäuern auf natürliche Weise.

ANCO ist ein österreichisches Unternehmen, das mit seinen Produkten eine nachhaltige und wettbewerbsfähige Tierproduktion unterstützt. Das Unternehmen konzentriert sich dabei darauf, was für Kunden am wichtigsten ist und was für Tiere am besten funktioniert.



APV - Technische Produkte GmbH

Dallein 15
3753 Hötzelendorf
Austria | Österreich

T +43 / 2913 / 80 01
E office@apv.at
W www.apv.at



Mechanical crop care with the APV Tined Weeder Pro

Mechanical crop care is becoming increasingly important. APV offers an implement, which is well suited for that purpose – the Tined Weeder Pro VS.

The farmer can adapt the tine pressure so that only the tine's own weight is applied. This option increases the period of use enormously, as optimum weeding results can also be achieved in the sensitive stages of plant growth. With its tine-spring-system the VS adapts precisely to the soil and protects the crop at the highest level. The tine pressure remains constant even at different tine levels. As a result, crops which are planted on ridges, such as potatoes, can also be harrowed - the ridge retains its shape.

Mechanischer Pflanzenschutz mit dem APV Variostriegel

Der mechanische Pflanzenschutz gewinnt immer mehr an Bedeutung. APV bietet mit dem Variostriegel VS eine Maschine, welche hierfür bestens geeignet ist.

Der Anwender kann den Zinkendruck des Variostriegels so anpassen, dass nur mit dem Zinkeneigengewicht gestriegelt wird. Diese Möglichkeit vergrößert den Bearbeitungszeitraum enorm, da auch in den sensiblen Pflanzenstadien optimale Striegelergebnisse erzielt werden können. Der Variostriegel passt sich mit seinem innovativen Zinken-Federn-System präzise an den Boden an und schont die Kulturpflanze auf höchster Stufe. Der Zinkendruck bleibt auch bei unterschiedlichem Zinkenniveau konstant.

BACK TO
INDEX

© APV – Technische Produkte GmbH



© APV – Technische Produkte GmbH

Austrian Agricultural Cluster

Dresdner Str. 89/B1/18
1200 Wien
Austria | Österreich

Hermann Wieser
T +43 / 676 / 405 12 50
E office@aac.or.at
W www.aac.or.at



“Sustainable Agriculture – The Austrian Way”

The AAC Austrian Agricultural Cluster is the association of the major Austrian producers of agricultural and food processing technologies as well as breeding organisations.

With the support of the Federal Ministry of Agriculture and the Austrian Economic Chamber, a joint international presence at trade fairs and business events is organised.

The AAC stands for innovation and sustainability in agriculture and food processing in the following areas:

- breeding animals and semen
- animal housing and feeding technologies
- animal feed
- veterinary and food diagnostics
- smart farming technologies (irrigation, tractors, soil preparing, harvesting)
- individual solutions for the meat and milk industry
- training and education, know-how, consulting

„Sustainable Agriculture – The Austrian Way“

Der AAC Austrian Agricultural Cluster ist der Zusammenschluss der bedeutendsten österreichischen Hersteller von Agrar- und Lebensmitteltechnologien sowie Tierzuchtverbänden zu einem Exportcluster.

Mit Unterstützung des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus sowie der Wirtschaftskammer Österreich werden internationale Auftritte auf Messen und Fachveranstaltungen organisiert.

Der AAC steht für Innovation und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft und Lebensmittelverarbeitung in folgenden Bereichen:

- Zuchttiere und Sperma
- Agrarbau, Stall- und Fütterungstechnik
- Futtermittel, Agrar- und Lebensmitteldiagnostik
- Landtechnik, Beregnungs- und Gülletechnik
- Lebensmitteltechnologie Milch und Fleisch
- Schulung, Know-how, Consulting



Austro Saat

Oberlaaerstraße 279
1232 Wien
Austria | Österreich

Robert Janisch
T +43 / 1 / 616 70 23 - 0
E robert.janisch@austroaat.at
W www.austroaat.at



Austro Saat plc. is an Austrian family-owned enterprise engaged in growing, producing and trading vegetable seeds.

The vegetables which are mainly grown and propagated are lettuces, peppers (sweet and spicy), tomatoes, onions and radishes.

With more than 60 employees, the company produces quality seed for professional vegetable growers as well as seed packs for hobby growers.

The Austro Saat range also includes:

- quality flower bulbs for spring and autumn planting
- lawn-seed blends for green space and grassland

Austro Saat AG ist ein österreichisches Familienunternehmen, das sich mit der Züchtung, Produktion und dem Handel von Gemüse-saatgut beschäftigt.

Gezüchtet und vermehrt werden Salat, Paprika, Pfefferoni, Tomaten, Zwiebel und Radieschen.

Mit über 60 Mitarbeitern produziert das Unternehmen Qualitätssaatgut für den Profi-Gemüseanbauer und auch Saatgut-Packungen für den Hobbyanbauer.

Weiters im Austro Saat Sortiment:

- Blumenzwiebel für Frühjahrs- und Herbstpflanzung
- Rasensaatgutmischungen für Grünraum und Grünland

BACK TO INDEX





Agriculture and Forestry

IT, Consulting & Management | Machinery, Systems & Equipment | Services | Seeds & Fertiliser | Plant breeding & plant care | Animal feed | Livestock breeding & livestock care

PRODUCTS

Bauer GmbH. Röhren- und Pumpenwerk

Kowaldstraße 2
8570 Voitsberg
Austria | Österreich

T +43 / 3142 / 200 - 0
E sales@bauer-at.com
W www.bauer-at.com



The Bauer Group, headquartered in Voitsberg, Styria, develops, manufactures and distributes innovative irrigation and wastewater technology.

Today the globally active company has 675 experienced employees working in 17 locations all over the world. Bauer exports its high quality products to around 100 countries worldwide.

The figures speak for themselves: Bauer irrigation machines are irrigating 2.5 million hectares around the world, 60,000 slurry tankers as well as numerous separators, pumps and other wastewater products are in operation worldwide. The name BAUER has been synonymous with intelligent, sophisticated and sustainable solutions in agricultural machinery since 1930.

Die Bauer Group mit Hauptsitz in Voitsberg, Steiermark, entwickelt, produziert und vertreibt innovative Bewässerungs- und Abwassertechnologie.

Das global agierende Unternehmen beschäftigt aktuell 675 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an 17 Standorten weltweit und liefert seine hochqualitativen Produkte in rund 100 Länder der Erde.

Die Zahlen sprechen für sich: Bauer Beregnungsanlagen bewässern 2,5 Millionen Hektar auf der ganzen Welt, 60.000 Güllefässer, zahlreiche Separatoren, Pumpen und andere Abwasserprodukte sind international im Einsatz. Der Name Bauer steht als Synonym für intelligente, hochwertige und nachhaltige Lösungen in der Landtechnik. Und das seit 1930.



BERTSCH Foodtec GmbH

Herrngasse 23
6700 Bludenz
Austria | Österreich

Martin Hehle
T +43 / 664 / 813 09 16
E martin.hehle@bertsch.at
W www.bertsch.at

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE



Over the past 95 years and as a result of specialisation, continuous investment and pioneering spirit, this family business has developed into an internationally leading and reliable partner for the dairy and cheese industry.

Careful handling of the natural product milk, highest technical standards and first-class quality characterise BERTSCHfoodtec dairy and cheese plants. As a full-range supplier, BERTSCHfoodtec's specialists accompany their customers from the initial consultation, project planning and design to the installation and commissioning of tailor-made systems.

BERTSCHfoodtec systems convince customers worldwide through:

- Uncompromising quality
- Most modern process technology
- Many years of experience and know-how

Seit 1925 entwickelt sich das Familienunternehmen durch Pioniergeist, Spezialisierung und kontinuierliche Investitionen zu einem international führenden und verlässlicheren Partner für die Milch- und Käsereiindustrie.

Schonender Umgang mit dem Naturprodukt Milch, höchster technischer Standard und erstklassige Qualität zeichnen die Molkerei- und Käsereianlagen von BERTSCHfoodtec aus. Als Komplettanbieter begleiten die Spezialisten von BERTSCHfoodtec ihre Kundinnen und Kunden von der ersten Beratung über die Projektierung und Planung bis zur Montage und Inbetriebnahme maßgeschneiderter Anlagen.

BERTSCHfoodtec Anlagen überzeugen weltweit durch:

- Kompromisslose Qualität
- Modernste Prozesstechnik
- Langjährige Erfahrung und Know-how

BACK TO
INDEX

© BERTSCHfoodtec.
High quality press systems



© BERTSCHfoodtec.
Original BERTSCH universal cheese vats



© BERTSCHfoodtec
Modern BERTSCH brine systems

BERTSCHlaska

Baumgasse 68
1030 Wien
Austria | Österreich

Hubert Hackl
T +43 / 1 / 795 740
E bertschlaska@bertsch.at
W www.bertsch.at



BERTSCHlaska has been a leader in the meat-processing industry for a number of decades.

From the supply of individual machines through to the planning and delivery of complete systems, including installation, commissioning, training and technical support. Customers particularly value the first-class technology, combined with decades of experience in international markets.

The Austrian company, with its headquarters in Vienna and numerous international representatives, is the specialist for:

- Customised, complete slaughterhouse system solutions, including the processing of by-products, cutting systems, logistics and refrigeration
- Well-conceived solutions for the production of sausage, delicacies and semi-finished products
- Freshness, hygiene and functioning logistics for packaging, storage and transport

Seit mehreren Jahrzehnten steht der Name BERTSCHlaska für die fleischverarbeitende Industrie.

Von der Lieferung einzelner Maschinen bis hin zur Planung und Lieferung kompletter Anlagen, inklusive Montage, Inbetriebnahme, Schulung und technologischer Betreuung. Vor allem erstklassige Technik kombiniert mit jahrzehntelanger Erfahrung auf internationalen Märkten wissen die Kunden weltweit zu schätzen.

Das österreichische Unternehmen mit Hauptsitz in Wien und zahlreichen Ländervertretungen ist der Spezialist für:

- Individuelle Komplettlösungen von Schlachtanlagen inkl. Nebenprodukteverwertung, Zerlegung, Logistik und Kühlung
- Durchdachte Lösungen für die Wurst-, Delikatessen- und Halbfabrikateproduktion
- Hygiene, Verpackung, Lager- und Transportlogistik

© BERTSCHlaska, Production lines



© BERTSCHlaska, Slaughtering



© BERTSCHlaska
Smoking, cooking and frying systems

Binderberger Maschinenbau GmbH

Fillmannsbach 9
5144 St. Georgen am Fillmannsbach
Austria | Österreich

Johannes Löffler
T +43 / 664 / 806 614 50
E loeffler@binderberger.com
W www.binderberger.com



Binderberger Maschinenbau GmbH is an Austrian family firm with around 80 employees. Binderberger exerts a very high level of production and quality control in-house in its large factory.

For more than 60 years, the firm has been specialising in the production of forestry machinery for firewood production, timber transportation and production of agricultural machinery.

Binderberger machines are designed and constructed for end users and for the professional production of firewood.

Products: circular saws, vertical splitters, horizontal splitters, trailers, cranes, grappels, harvesters.

Binderberger Maschinenbau GmbH ist ein österreichischer Familienbetrieb mit rund 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Durch den großen Maschinenpark verfügt Binderberger über eine sehr hohe Eigenfertigungstiefe und Qualitätskontrolle.

Seit über 60 Jahren ist das Unternehmen auf die Produktion von Forstmaschinen im Bereich Brennholzerzeugung und Holztransport und Erzeugung von landwirtschaftlichen Produkten spezialisiert.

Die Maschinen von Binderberger sind für Endverbraucher bzw. auch für die professionelle Brennholzerzeugung konzipiert und gebaut.

Produkte: Kreissägen, stehende Spalter, liegende Spalter, Rückewagen, Kräne, Greifer, Sägespaltautomaten.

BACK TO INDEX



BIOMIN

ERBER Campus 1
3131 Getzersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 2782 / 803 - 0
E service@biomin.net
W www.biomin.net



BACK TO INDEX

BIOMIN is a leading global agricultural biotechnology company belonging to the ERBER Group with a focus on health in animal nutrition.

In cooperation with the world's most renowned university and research institutes, the cutting-edge research and development team of more than 120 scientists are pioneering innovative and accurate screening solutions for the identification and quantification of mycotoxin-producing moulds and their most effective bioactive detoxification mechanisms.

Another core area is the research and production of natural, high quality gut performance and nutrition solutions for farm animals in order to improve their health, growth and performance.

BIOMIN ist ein führendes, weltweit tätiges Agrarbiotechnologie-Unternehmen der ERBER Group mit Schwerpunkt auf Gesundheit in der Tierernährung.

Durch High-Tech Forschung und Entwicklung von mehr als 120 wissenschaftlichen Spezialisten werden in Zusammenarbeit mit den global renommiertesten Universitäts- und Forschungsinstituten neuartige, akkurate Screening-Methoden zur Identifizierung und Quantifizierung mykotoxinbildender Schimmelpilze und deren effektivste bioaktive Entgiftungsmechanismen entwickelt.

Ein weiteres Kerngebiet sind die Erforschung und Herstellung natürlicher, qualitativ hochwertigster Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffe, um Tiergesundheit, Wachstum und Leistung zu verbessern.



Boehlerit GmbH & Co.KG

Werk-VI-Straße 100
8605 Kapfenberg
Austria | Österreich

T +43 / 3862 / 300 - 0
E info@boehlerit.com
W www.boehlerit.com

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE



Boehlerit, a family-run enterprise that belongs to the Brucklacher group (Leitz, Bilz and Boehlerit) and is headquartered in Kapfenberg, Austria, sets new standards for carbides and tools for the machining of metal, wood, plastic and compounds.

In recent years, the company has invested a great deal of technical expertise in the development of tools for soil cultivation.

These carbide-tipped wear parts are designed for the highest operational quality which is maintained throughout their lifespan, and for a five-fold increase in tool life compared to standard steel designs, thus providing maximum economic efficiency.

Boehlerit, ein familiengeführtes Unternehmen aus der Brucklachergruppe (Leitz, Bilz und Boehlerit) mit Sitz im österreichischen Kapfenberg, setzt neue Maßstäbe mit Hartmetallen und Werkzeugen für die Bearbeitung von Metall, Holz, Kunststoff und Verbundwerkstoffen.

In den letzten Jahren wurde sehr viel technisches Know-how in die Entwicklung von Werkzeugen zur Bodenbearbeitung investiert.

Ausgelegt für optimale Arbeitsqualität und hohen Verschleißschutz liegt das Hauptaugenmerk der mit Hartmetall bestückten Bodenbearbeitungsverschleißteile auf gleichbleibender Top-Arbeitsqualität während der gesamten Lebensdauer, Standzeitsteigerung um das mindestens fünffache im Vergleich zur herkömmlichen Stahlausführung und somit höchster wirtschaftlicher Effizienz.

BACK TO
INDEX



CISEG GmbH

Prinz Eugen Strasse 72
1040 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 890 32 12 - 55
E info@ciseg.eu
W www.ciseg.eu



The CISEG group of companies has been working for more than 25 years in the agricultural and construction markets of Eastern Europe and the CIS.

The subsidiary “LandChem” distributes agricultural chemicals and fertilisers under its own brand name.

The company also focuses on the distribution, rental and maintenance of agricultural and construction machinery. CISEG is the exclusive importer of John Deere, JCB and Liebherr, as well as many other renowned OEMs in 7 countries. More than 600 employees take care of sales and service at around 45 locations in the CIS.

Die Unternehmensgruppe CISEG ist seit über 25 Jahren in der Land- sowie Bauwirtschaft in Osteuropa und den GUS Staaten tätig.

Die Tochtergesellschaft “LandChem” vertreibt Chemikalien und Düngemittel in Eigenmarke.

Das Unternehmen bietet weiters schwerpunktmäßig den Vertrieb, die Vermietung sowie die Instandhaltung von Landwirtschafts- und Baumaschinen. CISEG ist exklusiver Importeur von John Deere, JCB, Liebherr sowie vielen weiteren renommierten OEMs in 7 Ländern. Über 600 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen kümmern sich um Vertrieb und Service an circa 45 Standorten in den GUS.



CNH Industrial Österreich GmbH

Steyrer Straße 32
4300 St. Valentin
Austria | Österreich

T +43 / 7435 / 500 - 0
E EUSTEYRAUSTRIA@cnhind.com | EUCASEIHAUSTRIA@cnhind.com
W www.steyr-traktoren.com | www.caseih.com

PRODUCTS



STEYR has been synonymous with top technology from Austria for more than 70 years and specialises in tractors of the highest quality, excellent comfort and high value retention, guaranteeing maximum productivity and economy in agriculture, forestry and municipal sectors.

STEYR steht seit mehr als 70 Jahren für Top-Technologie aus Österreich und ist spezialisiert auf Traktoren von höchster Qualität, ausgezeichnetem Komfort und hoher Wertbeständigkeit und garantiert höchste Produktivität und Wirtschaftlichkeit in der Landwirtschaft, im Forst- und im Kommunalbereich.

Case IH is the professionals' choice, drawing on 175 years of tradition and experience in the agricultural industry, with a powerful range of tractors, combines and balers that is supported by a global network of highly professional dealers dedicated to providing superior support and performance solutions.

Profis setzen auf Innovation und die mehr als 175-jährige Tradition und Erfahrung von Case IH, einem breiten Angebot an leistungsstarken Traktoren und Erntemaschinen und erstklassigem Service sowie die Performance-Lösungen des weltweiten Händlernetzes.

BACK TO INDEX



E+E Elektronik Ges.m.b.H.

Langwiesen 7
4209 Engerwitzdorf
Austria | Österreich

T +43 / 7235 / 605 - 0
E info@epluse.at
W www.epluse.com



E+E Elektronik develops and produces sensors and transmitters for relative humidity, temperature, dew point, moisture in oil, air velocity, CO2, mass flow and pressure. The measuring devices of the Austrian sensor specialist are renowned worldwide for their high accuracy and reliability. In agriculture, E+E sensors are used to ensure optimal climatic conditions for animals and plants, e.g. in:

- Livestock buildings, incubators, greenhouses
- Industrial mushroom farms
- Fruit and vegetable storage rooms

E+E Elektronik has subsidiaries in China, Germany, France, Italy, Korea and the USA and is represented by over 50 sales partners worldwide.

E+E Elektronik entwickelt und produziert Sensoren und Messumformer für relative Feuchte, Temperatur, Taupunkt, Feuchte in Öl, Luftgeschwindigkeit, CO2, Gas-Durchfluss und Druck. Die Messgeräte des österreichischen Sensorspezialisten stehen weltweit für höchste Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit. In der Landwirtschaft werden E+E Sensoren zur Sicherstellung optimaler Klimabedingungen für Tiere und Pflanzen eingesetzt, z.B. in:

- Stallungen, Brutkästen, Gewächshäusern
- Industriellen Pilzzuchtanlagen
- Obst und Gemüse Lagerräumen

E+E Elektronik ist mit eigenen Niederlassungen in China, Deutschland, Frankreich, Italien, Korea, USA und mit mehr als 50 Vertriebspartnern weltweit vertreten.

© E+E Elektronik, headquarters, Engerwitzdorf



© E+E Elektronik, 4in1 Probe for CO2, humidity, temperature, pressure



© E+E Elektronik, Humidity and temperature sensor



ECODESIGN company engineering & management consultancy GmbH

Schwindgasse 4/2
1040 Wien
Austria | Österreich

Wolfgang Wimmer
T +43 / 1 / 403 56 11 - 30
E wimmer@ecodesign-company.com | info@varroa-controller.com
W <https://www.ecodesign-company.com/de/> | <https://www.varroa-controller.de/>



PRODUCTS
ENGINEERING & SERVICE
EDUCATION & TRAINING

The ECODESIGN company GmbH offers a unique portfolio for chemical-free beekeeping, which includes:

- The Varroa Controller: for effective heat treatment of honeybee colonies against the Varroa mite any time of the year.
- The Duplex-Framebox, a device to selectively trap the Varroa mites in few brood frames, for easy and optimal heat treatment in summer and fall.
- The multi-language printed learning materials, user testimonials and valuable online demonstration videos recently received awards at the Apimondia 2019.
- These products and know-how are part of a future oriented Varroa treatment concept for chemical-free beekeeping, successfully implemented in Europe (AT, DE, CH, FR, CZ and SK) over the last 10 years.

Die ECODESIGN company GmbH bietet ein innovatives Portfolio zur chemiefreien Behandlung von Honigbienenvölkern gegen die Varroa-Milbe. Dieses umfasst:

- Varroa Controller: Das getestete Gerät ist seit 10 Jahren erfolgreich auf dem Markt und erlaubt die wirksame Wärmebehandlung gegen die Varroa zu jeder Zeit im Jahr.
- Mit der Duplex-Wabentasche wird die Varroa in der Bienenbrut gefangen und somit ein effizientes Varroa-Management ermöglicht.
- Mehrsprachige und auf der Apimondia 2019 prämierte Schulungsmaterialien (online und Print), darunter zahlreiche Videos und Handbücher.
- Jahresplan der chemiefreien Völkerführung, der europaweit (AT, DE, CH, FR, CZ und SK) erfolgreich angewendet wird.

BACK TO INDEX

© ECODESIGN, Duplex-Framebox to trap the mite



© ECODESIGN, Varroa Controller for heat treatment



© ECODESIGN, Handbook available in various languages

PRODUCTS

Einböck GmbH

Schatzdorf 7
4751 Dorf an der Pram
Austria | Österreich

T +43 / 7764 / 64 66
E info@einboeck.at
W www.einboeck.at



BACK TO INDEX

The owner-managed family business Einböck is located in Dorf an der Pram (Upper Austria) and has earned itself a worldwide reputation with its row crop cultivators and tine weeders.

On a production area of over 40,000 m² Einböck produces agricultural machines for crop-care, tillage, grassland care, and seeding and fertilizing. Reliability, decades of know-how and the competence provided by experienced employees are Einböck's guiding principles.

Einböck creates incentives for their customers to operate in an environmentally friendly way, to improve the natural productivity of the soil and to cultivate it sustainably for future generations.

Das eigentümergeführte Familienunternehmen Einböck in Dorf an der Pram (OÖ) hat sich mit Hackstriegeln und Hackgeräten mittlerweile weltweit einen großen Namen gemacht.

Auf mehr als 40.000 m² produziert Einböck heute landwirtschaftliche Geräte für die Ackerkulturrpflege, Bodenbearbeitung, Grünlandpflege sowie für die Aussaat & Düngung. Das Unternehmen steht für Zuverlässigkeit, jahrzehntelanges Know-how und Kompetenz durch erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Einböck schafft Anreize, umweltschonend zu arbeiten, die natürliche Ertragsfähigkeit der Böden zu verbessern und diese für künftige Generationen nachhaltig zu bewirtschaften.

© Einböck GmbH, Cultivator TAFUN



© Einböck GmbH, Row Crop Cultivator with camera steering system CHOPSTAR with ROW GUARD



© Einböck GmbH, Tined weeder AEROSTAR-EXACT

EPSILON Kran GmbH

Christophorusstraße 30
5061 Elsbethen-Glasenbach
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 629 548 - 0
E epsilon@palfinger.com
W www.palfingerepsilon.com



EPSILON TIMBER & RECYCLING CRANES

Within the PALFINGER Group the EPSILON Timber and Recycling product line is the specialist and the world's leading manufacturer of cranes for timber handling, recycling applications and construction.

PALFINGER EPSILON cranes are assembled in Salzburg and are exported all over the world. This multinational company has been a proud member of the listed PALFINGER Group since 1989 and, in addition to its headquarters in Salzburg, Austria, operates production and assembly locations in Europe, South America and Asia.

PALFINGER EPSILON sees digitalisation as an opportunity which must be seized. Intelligent systems featuring smart functions are also becoming increasingly important in the areas of forestry and recycling.

Innerhalb der PALFINGER Gruppe ist die Produktlinie EPSILON Timber and Recycling der Spezialist und weltweit führender Hersteller von Kranen für Holzmanipulation, sowie für Recycling- und Baueinsätze.

Von Salzburg aus in die Welt: PALFINGER EPSILON Krane werden in Salzburg montiert und von dort aus in die ganze Welt exportiert. Das multinational tätige Unternehmen ist seit 1989 stolzes Mitglied der börsennotierten PALFINGER Gruppe und betreibt, neben dem Hauptsitz in Salzburg (Österreich), Produktions- und Montagestandorte in Europa, Südamerika sowie Asien.

PALFINGER EPSILON sieht die Digitalisierung als Chance. Intelligente Systeme mit smarten Funktionen gewinnen auch im Forst- und Recyclingbereich zunehmend an Bedeutung.

BACK TO INDEX



Franz Hauer GmbH & CoKG

Werksstraße 6
3125 Statzendorf
Austria | Österreich

T +43 / 2786 / 71 04 - 0
E info@hfl.co.at
W www.hfl.co.at



BACK TO
INDEX

Franz Hauer GesmbH & CoKG is an internationally active family company, which has been developing and producing products for agriculture, forestry and communal services in Austria since 1962.

Through the use of modern design and production methods, Hauer® solutions are characterised by the highest fitting accuracy and functionality, as well as top quality and reliability.

Hauer®'s key products include front loaders, attachments and front linkages for tractors and commercial vehicles as well as machinery for winter service and rear mounted graders. Hauer® products are distributed by agricultural dealers.

Further information www.hfl.co.at

Die Franz Hauer GesmbH & CoKG ist ein international tätiges österreichisches Familienunternehmen, das seit 1962 innovative Produkte für die Land-, Forst- und Kommunalwirtschaft in Österreich entwickelt und produziert.

Durch den Einsatz modernster Konstruktions- und Produktionsmethoden zeichnen sich die Lösungen von Hauer® durch höchste Passgenauigkeit und Funktionalität sowie beste Qualität und höchste Zuverlässigkeit aus.

Zu den Kernprodukten von Hauer® zählen Frontlader, dazugehörige Arbeitsgeräte und Fronthubwerke für Traktoren und Nutzfahrzeuge sowie Winterdienst- und Heckplaniergeräte. Die Produkte von Hauer® werden über den einschlägigen Fachhandel vertrieben.

Weitere Infos unter www.hfl.co.at



Franz Rübige & Söhne GmbH & Co KG

Mitterhoferstraße 17
4600 Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 471 35
E st.office@rubig.com
W <https://www.rubig.com/schmiedetechnik>

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE

RÜBIG

DRIVING SUCCESS

RÜBIG Die Forge

RÜBIG drop-forged parts – strong and always in top shape. RÜBIG Die Forge was established in 1946 and is the oldest division of the RÜBIG Group. RÜBIG has been developing innovative solutions, from blanks to finished products, in cooperation with their customers for the last 70 years.

Forged plug bolts, zinc mounting, eyebolts, etc. are used in the construction of agricultural engines. The roughest operating conditions require a solid execution and high wear resistance.

RÜBIG is committed to being a reliable and professional business partner who provides state-of-the-art manufacturing solutions. Furthermore the company is constantly working on technical improvements and opportunities for optimisation, as well as the expansion of its product range.

RÜBIG Products - Safety proven by quality: Forgings, drive and conveyor systems, fastening technology, leisure products, services, machining technology

RÜBIG Schmiedetechnik

RÜBIG Gesenkschmiedeteile – stark und immer in Topform. Die RÜBIG Schmiedetechnik wurde 1946 gegründet und ist die älteste Division der RÜBIG Gruppe. Seit 70 Jahren entwickelt RÜBIG zusammen mit den Kunden innovative Lösungen vom Rohteil bis hin zum einbaufertigen Serienteil.

Bei Landmaschinen kommen Teile mit bzw. ohne mechanischer Bearbeitung zum Einsatz. Die zumeist sehr rauen Betriebsbedingungen erfordern eine robuste Ausführung und hohe Verschleißfestigkeit.

Die RÜBIG Schmiedetechnik versteht sich als kompetenter Ansprechpartner für innovative Fertigungslösungen und arbeitet ständig an technischen Verbesserungen und Rationalisierungsmöglichkeiten sowie an der Erweiterung des Produktsortiments.

RÜBIG Produkte - Sicherheit durch Qualität: Gesenkschmiedeteile, Antriebs- und Förder-technik, Befestigungstechnik, Freizeitprodukte, Dienstleistungen, Zerspanungstechnik

BACK TO
INDEX



- PRODUCTS
- RESEARCH
- EDUCATION & TRAINING
- ASSOCIATION

geneticAUSTRIA GmbH

Dr. Otmar Föger Straße 1
4921 Hohenzell/Innkreis
Austria | Österreich

T +43 / 7752 / 822 48 82
E office@genetic-austria.at
W www.genetic-austria.at



BACK TO INDEX

geneticAUSTRIA GmbH – Source of Life Bovine semen, embryos and breeding livestock

geneticAUSTRIA GmbH was formed as the result of the merger of the Austrian AI-Stations (Besamungsstation GmbH in Upper Austria, Genostar Rinderbesamung GmbH and Besamungsanstalt in Klessheim) in cooperation with the breeding associations of Fleckvieh/Simmental, Brown Swiss, Pinzgauer, Tyrolian Grey Cattle and beef breeds.

Thanks to the multitude of breeds in the country, geneticAUSTRIA is in a position to offer top genetics for different production and management systems all over the world. Nowadays elite breeding animals and bovine genetics (semen and embryos) from Austria can be found in more than 70 countries worldwide.

geneticAUSTRIA GmbH – Source of Life Rindersamen, -embryonen und Zuchtrinder

geneticAUSTRIA GmbH ist der Zusammenschluss der österreichischen Rinderbesamungsstationen (Oberösterreichische Besamungsstation/Oberösterreich, Genostar Rinderbesamung/Steiermark und Niederösterreich, sowie die Besamungsanstalt Klessheim/Salzburg) in Kooperation mit den Rassenarbeitsgemeinschaften von Fleckvieh, Braunvieh, Pinzgauer, Grauvieh und Fleischrindern.

geneticAUSTRIA GmbH ist dank der Rassenvielfalt in Österreich in der Lage, Top-Genetik für alle Produktionsbedingungen und Managementvoraussetzung in aller Welt anzubieten. Elite Tiere und Rindergenetik (Sperma & Embryonen) wurden in mehr als 70 Ländern Weltweit exportiert.



© geneticAUSTRIA GmbH



© geneticAUSTRIA GmbH



© geneticAUSTRIA GmbH

Geoprospectors GmbH

Wienersdorferstraße 20-24
2514 Traiskirchen
Austria | Österreich

Matthias Nöster
T +43 / 2252 / 508 165 - 0
E office@geoprospectors.com
W www.geoprospectors.com

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE
RESEARCH



Geoprospectors is the leading supplier of soil sensors for precision farming.

The Topsoil Mapper soil scanner was especially developed for the use in agriculture and can be used contactless at any time.

The collected data are evaluated in the form of maps which means valuable information about agricultural soils can be gained. The resulting knowledge can be used in real time to improve and automate processes and can be imported into common farm management tools.

The soil scanner is designed for easy application, even without expert knowledge. The entire data acquisition and data evaluation is completely autonomous.

Geoprospectors ist der führende Anbieter von Bodensensorik im Bereich Precision Farming.

Der Topsoil Mapper Bodenscanner wurde speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickelt und ist jederzeit kontaktlos einsetzbar.

Die erfassten Daten werden in Form von Karten ausgewertet und so werden wertvolle Informationen über landwirtschaftlich genutzte Böden gewonnen. Die Erkenntnisse daraus können in Echtzeit zur Verbesserung und Automatisierung von Prozessen genutzt werden sowie in gängige Farmmanagement Tools eingespielt werden.

Der Bodenscanner ist für die einfache Anwendung, auch ohne Expertenwissen konzipiert. Die gesamte Datenerfassung und Datenauswertung erfolgen vollständig autonom.

BACK TO
INDEX

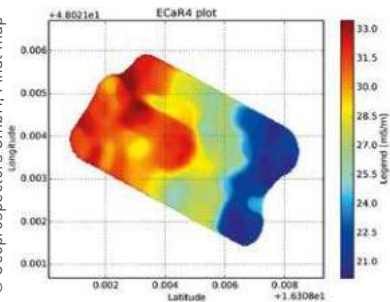
© Geoprospectors GmbH,
Topsoil Mapper mounted on a tractor



© Geoprospectors GmbH, Data acquisition



© Geoprospectors GmbH, Final map



PRODUCTS

GLOBAL GREEN GmbH

Seyring 3
4971 Aurolzmünster
Austria | Österreich

Daniel Kallinger
T +43 / 7752 / 220 53
E office@globalgreen.at
W www.globalgreen.at



GLOBAL GREEN is a manufacturer of organic plant nutrients.

Discovered in Austria, GLOBAL GREEN is initiating a revolution in agriculture: completely free of toxins or harmful substances that could pollute the environment and groundwater. Animals, beneficial insects and also bees remain unharmed. The product is 100% biological and can be used by organic farmers.

The production methods used guarantee the best materials for use as plant nutrients for leaf fertilisation and soil treatment.

They represent a very efficient solution to ensure healthy and productive plant growth on a large scale.

GLOBAL GREEN ist Hersteller von biologischen Pflanzennährstoffen.

Entdeckt in Österreich wird mit GLOBAL GREEN eine Revolution der Landwirtschaft eingeleitet: Völlig frei von Giften oder schädlichen Stoffen, die die Umwelt und das Grundwasser belasten könnten. Tiere, Nutzinsekten und auch Bienen werden geschont. Das Produkt ist zu 100% biologisch und kann von Biobauern verwendet werden.

Die angewandten Produktionsmethoden garantieren beste Materialien für den Einsatz als Pflanzennährstoff für die Blattdüngung und Bodenbehandlung.

Sie stellen eine sehr effiziente umfassende Lösung für ein gesundes und leistungsfähiges Pflanzenwachstum dar.



GÖWEIL Maschinenbau GmbH

Davidschlag 11
4202 Kirchschlag
Austria | Österreich

T +43 / 7215 / 21 31 - 0
E office@goeweil.com
W <https://www.goeweil.com>

GÖWEIL

GÖWEIL is an Austrian family business that has been specialised in baling and wrapping technology for more than 30 years. The company produces round balers as well as baler-wrapper combinations for numerous materials such as grass silage, corn silage, hemp silage and much more.

In addition, GÖWEIL specialises in the production of round and square bale wrappers, bale handling and bale opening technology, knife sharpeners for agriculture and high lift buckets.

GÖWEIL stands for particularly robust and durable products and guarantees this high quality by developing and manufacturing all of its products in Austria.

GÖWEIL ist ein österreichisches Familienunternehmen, das sich seit mehr als 30 Jahren auf die Produktion von Ballenpress- und Wickeltechnik spezialisiert. Das Unternehmen produziert Rundballenpressen sowie Press-Wickelkombinationen für zahlreiche Materialien wie Grassilage, Maissilage, Hanfsilage, und viele mehr.

Darüber hinaus ist GÖWEIL auf die Produktion von Rundballen - und Vierkantballen Wickelmaschinen, Ballen Transport- und Auflösetechnik, Messerschleifer für die Landwirtschaft sowie Hochkippschaufeln spezialisiert.

GÖWEIL steht für besonders robuste und langlebige Produkte. Sämtliche Maschinen werden in Österreich entwickelt und produziert.

BACK TO
INDEX

© GÖWEIL, Baler-Wrapper
Combination G-1 F/25 Kombi



© GÖWEIL, Baler-Wrapper
Combination LT-Master



© GÖWEIL, Round
Bale Wrapper G5012



GreenSense GmbH

Kalvarienberggasse 67/10
1170 Wien
Austria | Österreich

E office@greensense.at
W greensense.at



BACK TO INDEX

GreenSense is a start-up founded in 2017, which transforms the latest scientific findings in the field of remote sensing into meaningful recommendations for users in agriculture and forestry.

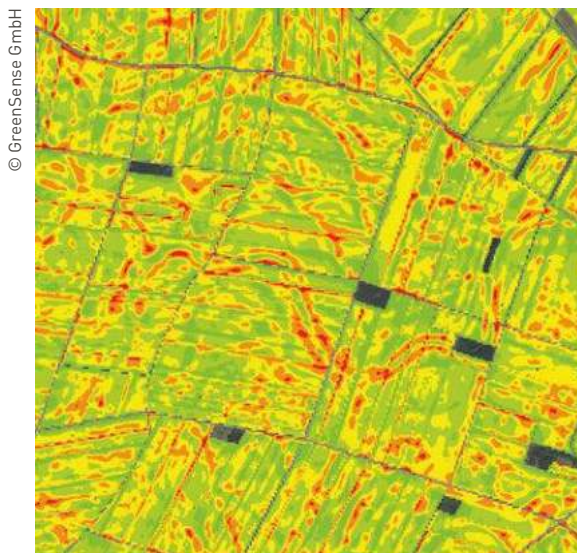
The company's vision is to bridge the gap between available data (satellite images, sensor data and growth models) and users and to provide decision support in the areas of irrigation, fertilisation and resource management.

The competence of GreenSense is based on 20 years of experience in applied research in agriculture and forestry.

GreenSense GmbH ist ein 2017 gegründetes Start-Up, das modernste wissenschaftliche Erkenntnisse im Bereich der Fernerkundung in aussagekräftige Empfehlungen für Anwender in Land- und Forstwirtschaft transformiert.

Die Vision des Unternehmens besteht darin, die Lücke zwischen den verfügbaren Daten (Satellitenbilder, Sensordaten und Wachstumsmodellen) und den Anwendern zu schließen und Entscheidungshilfen in den Bereichen Bewässerung, Düngung und Ressourcenmanagement bereitzustellen.

Die Kompetenz von GreenSense basiert auf 20 Jahren Erfahrung in der angewandten Forschung in der Land- und Forstwirtschaft.



© GreenSense GmbH



© ESA Copernicus Sentinel-2



© GreenSense GmbH

HIMMELBERGER ZEUGHAMMERWERK

Zellach 4
9413 St. Gertraud
Austria | Österreich

Josef L. Müller
T +43 / 4352 / 711 31
E office@mueller-hammerwerk.at
W www.mueller-hammerwerk.at



Himmelberger Zeughammerwerk Leonhard Müller & Söhne has been manufacturing hand tools of the highest quality since 1675. Only top-quality Austrian steel is used in the production of the tools. The handles are crafted from carefully selected mountain ash or hickory wood.

The company's production range includes hand tools for forestry, carpentry, butchery, construction and mining industry, gardening and agriculture. Custom-made tools can be produced on request.

The tools are available in specialist shops for agriculture and forestry, shops for house and garden supplies, motorists and specialist shops for woodworking and carpentry supplies.

Seit 1675 werden im Himmelberger Zeughammerwerk Leonhard Müller & Söhne hochwertige Handwerkzeuge nach alter Tradition geschmiedet. Für die Werkzeuge wird nur bester österreichischer Werkzeugstahl verwendet. Die Stiele werden ausschließlich aus handverlesenen Gebirgseschen und Hickory gefertigt.

Produziert werden Handwerkzeuge für die Land- und Forstwirtschaft, den Zimmerei- und Fleischereibedarf, den Garten- und Bergbau und für die Bauwirtschaft. Auf Wunsch werden auch Sonderanfertigungen geschmiedet.

Erhältlich sind die Produkte in Fachgeschäften für Land- und Forstwirtschaft, Haus- und Gartenbedarf, Eisenhändlern, Motoristen, Spezialgeschäften für Holzbearbeitung und Zimmereibedarf.

BACK TO INDEX



Holzcluster Steiermark GmbH

Reininghausstraße 13a
8020 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 587 850
E office@holzcluster-steiermark.at
W www.holzcluster-steiermark.at



Holzcluster Steiermark stands for sustainable renewal, innovative applications and real progress.

Amongst other things, the company is the perfect contact for international delegations, offers an extensive qualification programme and initiates exclusive design competitions.

In addition, the Holzcluster is regarded as a central point of contact for all topics related to wood software solutions and innovation management in companies.

As a driver of innovations, networker, market opener and ambassador of the Styrian timber industry, together with 155 companies and research institutions, Holzcluster Steiermark helps companies to remain one step ahead, both on a national and international level.

Der Holzcluster Steiermark steht für nachhaltige Erneuerung, innovative Anwendungen und echten Fortschritt.

Er ist unter anderem der perfekte Ansprechpartner für internationale Delegationen, bietet ein umfangreiches Qualifizierungsprogramm und initiiert exklusive Design-Wettbewerbe.

Zudem gilt der Holzcluster als zentrale Anlaufstelle bei Themen rund um Holz-Softwarelösungen und Innovationsmanagement im eigenen Betrieb.

Als Innovationstreiber, Vernetzer, Marktöffner und Botschafter der steirischen Holzwirtschaft trägt er gemeinsam mit 155 Betrieben und Forschungseinrichtungen dazu bei, dass die Unternehmen sowohl auf nationaler als auch internationaler Ebene immer einen Schritt voraus sind.



INTERFLON GmbH

Süddruckgasse 19a
2512 Oeynhausen
Austria | Österreich

Franz Brunner
T +43 / 2252 / 209 777
E office@interflon.at
W www.interflon.at



INTERFLON sells high-performance lubricants for nearly all applications in trade, commerce and industry. Especially in agriculture, the machines have to meet special requirements. An increase in efficiency is in constant demand. This is achieved with a lubricant technology that causes significantly less friction and therefore less wear. Lower costs with a simultaneous extension of the service life of the components are the welcome result.

The products have food grade quality and are extremely temperature resistant and water, steam, chemical, dirt, sand and dust repellent. They can be used to lubricate nearly all machine parts and other moving parts.

INTERFLON vertreibt Hochleistungsschmierstoffe für praktisch alle Anwendungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie. Gerade in der Agrarwirtschaft werden spezielle Anforderungen an die Maschinen gestellt. Effizienzsteigerungen sind stets gefordert. Mit einer Schmierstofftechnologie, die deutlich weniger Reibung und damit Verschleiß verursacht, wird dies erreicht. Geringere Kosten bei gleichzeitiger Verlängerung der Lebensdauer der Komponenten sind willkommene Folgen.

Die Produkte sind lebensmitteltauglich, temperaturbeständig, wasser-, dampf-, chemikalien-, schmutz-, sand- und staubabweisend. Nahezu alle erdenklichen Maschinenteile und sonstige beweglichen Teile können damit geschmiert werden.

BACK TO INDEX

© Interflon BV



© INTERFLON Österreich



© INTERFLON Österreich

Kamper Wolfgang | Rotes Gold - Natural water reservoir

Am Goldhügel 5
8720 Apfelberg
Austria | Österreich

Wolfgang Kamper
T +43 / 664 / 121 54 68
E office@rotesgold.at
W www.rotesgold.at



BACK TO
INDEX

Rotes Gold is a special 100% pure clay flour from Austria without any additives. It is a natural water reservoir to promote the optimal growth of your plants.

Rotes Gold improves the soil by loosening it and storing water, as well as supplying water and nutrients (phosphorus, nitrogen, potassium and calcium). It also deacidifies the soil and regulates the PH value.

By adding Rotes Gold the soil can absorb larger amounts of precipitation, the stored moisture can be released to the plants, the soil fertility is increased, longer periods of drought are compensated for, the water is prevented from seeping away, which means the ground has an optimal supply, and reforestation is easier.

Rotes Gold ist ein spezielles 100% reines Tonmehl ohne Zusatzstoffe aus Österreich. Es ist ein natürliches Wasserreservoir, um das optimale Wachstum Ihrer Pflanzen zu fördern.

Rotes Gold verbessert den Boden durch Auflockerung und Speicherung von Wasser, liefert Nährstoffe (Phosphor, Stickstoff, Kalium und Kalzium). Außerdem entsäuert es den Boden und reguliert den PH-Wert.

Durch die Zugabe von Rotem Gold kann der Boden größere Mengen an Niederschlag aufnehmen, wird die gespeicherte Feuchtigkeit an die Pflanzen abgegeben, wird die Bodenfruchtbarkeit gesteigert, werden längere Trockenperioden kompensiert, sickert das Wasser nicht weg, wodurch der Boden optimal versorgt bleibt, wird die Wiederaufforstung erleichtert.



Kienesberger Maschinen Erzeugungs- und Handels GmbH

Gewerbestraße 7
4963 St. Peter am Hart
Austria | Österreich

Sven Kienesberger
T +43 / 7722 / 843 29
E sven@kienesberger.at
W www.kienesberger.at



Over the last three decades, KIENESBERGER Maschinen Erzeugungs- & Handels GmbH has grown to become a reliable partner in the construction, agricultural and forestry machinery sector. It all started in 1986 when Karl-Heinz Kienesberger realised his idea of a new type of circular saw, implementing an own-label production. His high standards concerning both the quality and practicality of a product are upheld by the now second generation of the family business.

KIENESBERGER is well known for its wood and construction circular saws, for the sale of high-quality wood splitters, high-pressure cleaners, heating devices and power generators, as well as for its repair service and its powder coating operation.

In drei Jahrzehnten etablierte sich die KIENESBERGER Maschinen Erzeugungs- & Handels GmbH als zuverlässiger Partner im Bau-, Land- und Forstmaschinenbereich. Angefangen hat alles 1986, als Karl-Heinz Kienesberger seine Idee einer neuartigen Kreissäge in Eigenproduktion umsetzte. Sein Anspruch an Qualität und Praxistauglichkeit eines Produktes wird nunmehr in zweiter Generation im Familienbetrieb hochgehalten.

KIENESBERGER hat sich als Spezialist für Bau- und Holzkreissägen einen Namen gemacht und ist mittlerweile auch für den Vertrieb hochwertiger Holzspalter, Hochdruckreiniger, Heizgeräte und Stromerzeuger, sowie seine Reparatur-Annahmestelle und seinen Pulverbeschichtungsbetrieb bekannt.

BACK TO INDEX



© Kienesberger



© Kienesberger



© Kienesberger

PRODUCTS

Klinger GmbH

Jagenbach 135
3923 Jagenbach
Austria | Österreich

Günter Jakobartl
T +43 / 664 / 332 70 07
E guenter@klinger-export.com
W www.klinger-export.com



Klinger – Livestock/Meat/Import/Export – is a trading company specialised in the import and export of livestock with subsidiaries in Croatia, Russia, Hungary, Germany, the Czech Republic and Brazil. More than 100 years of experience in international livestock trade, their service in export management and an excellent cooperation with their suppliers make Klinger Austria’s leading livestock exporter.

Klinger offers its customers an all-round solution, from the selection of the animals and quarantine to the transport process.

Klinger is one of the most important trade partners in the cattle breeding sector thanks to its global network, its demands for the highest quality and decades of experience in the export of breeding cattle.

Klinger – Vieh/Fleisch/Import/Export – ist ein Handelsunternehmen, das auf Viehimport und -export spezialisiert ist, mit Tochtergesellschaften in Kroatien, Russland, Ungarn, Deutschland, Tschechien und Brasilien. Über 100 Jahre Erfahrung im internationalen Viehhandel, der Service im Exportmanagement und die exzellente Zusammenarbeit mit seinen Lieferanten machen Klinger zum führenden Viehexporteur Österreichs.

Klinger bietet seinen Kunden Komplettlösungen von der Auswahl, über die Quarantäne bis hin zum Transportprozess.

Dank des globalen Netzwerks, dem höchsten Qualitätsanspruch sowie jahrzehntelanger Erfahrung im Zuchtviehexport ist KLINGER einer der wichtigsten Handelspartner im Zuchtviehbereich.

WORLDWIDE TRADE

Klinger GmbH
Jagenbach 135 | A-3923 Jagenbach
T: +43 2829 88199 | F: +43 2829 88199 21
office@klinger-export.com

www.klinger-export.com

Koller Ges.m.b.H.

Kufsteiner Wald 26
6334 Schwoich
Austria | Österreich

Julia Zaglacher
T +43 / 5372 / 632 57
E office@kollergmbh.com
W www.kollergmbh.com



The traditional Tyrolean company - Koller Forsttechnik GmbH - was founded in 1961 by Josef Koller. As a farmer's son, he grew up with the challenges of logging in the steep Tyrolean terrain and began to work intensively on solutions to these problems, creating one of the world's first cable cranes.

Since 2004 the company has been managed by Andreas Zaglacher in order to ensure its long-term survival.

Koller Forsttechnik stands for high-quality production, from the planning to completion of tower yarders and their associated carriages (cable cranes) in accordance with the latest technical standards. Koller products are successfully in use worldwide.

Das Tiroler Traditionsunternehmen wurde 1961 von Ideenschmied Josef Koller gegründet. Als Bauernsohn wuchs er mit den Herausforderungen der Holzbringung im Tiroler Steilgelände auf und begann sich intensiv mit Lösungen für diese Probleme zu beschäftigen, wodurch einer der ersten Seilkräne weltweit entstand.

Seit 2004 liegt die Unternehmensführung in den Händen von Andreas Zaglacher, um den langfristigen Fortbestand zu sichern.

Die Firma Koller Forsttechnik steht für eine qualitativ hochwertige Herstellung, von der Planung bis zur Fertigstellung nach neuestem technischem Stand von Kippmastseilgeräten und deren dazugehörigen Laufwägen (Seilkränen). Die Produkte des Unternehmens sind weltweit erfolgreich im Einsatz.

BACK TO INDEX



Kompetenzzentrum Holz GmbH

Altenberger Str. 69
4040 Linz
Austria | Österreich

Herfried Lammer
T +43 / 4212 / 494 80 01
E h.lammer@wood-kplus.at
W www.wood-kplus.at



Kompetenzzentrum Holz GmbH is a leading research institute in the field of wood and renewable resources in Europe. The core competences lie in material research and process technology along the complete value chain – from raw materials to the finished product.

More than 100 researchers develop methods and basic principles and carry out applied research at the interface between science and industry.

The research results lead to sustainable innovations which promote the optimal use in society of natural resources and their implementation in high-tech applications.

Die Kompetenzzentrum Holz GmbH ist eine führende Forschungseinrichtung für Holz und nachwachsende Rohstoffe in Europa. Die Kernkompetenzen liegen in der Materialforschung und Prozesstechnologie entlang der gesamten Wertschöpfungskette - vom Rohmaterial bis zum fertigen Produkt.

Dabei erarbeiten über 100 Forschende Methoden sowie Grundlagen und betreiben angewandte Forschung an der Nahtstelle Wirtschaft-Wissenschaft.

Die Forschungsergebnisse führen zu nachhaltigen Innovationen, die dazu beitragen, dass natürliche Ressourcen optimal genutzt und in High-Tech Anwendungen eingesetzt werden.



Research for innovations from renewable materials



KONRAD FORSTTECHNIK GmbH

Oberpreitenegg 52
9451 Preitenegg
Austria | Österreich

Franz Bojer
T +43 / 664 / 801 321 02
E franz.bojer@forsttechnik.at
W www.forsttechnik.at



PRODUCTS

Konrad Forsttechnik is an internationally active company which develops and distributes timber harvesting systems for difficult and inaccessible terrain worldwide. Konrad provides its customers with complete solutions, ranging from totally mechanical processing with the harvester to cable crane systems.

The product range comprises:

- the production of full harvesters for drivable terrain (Highlander 4- and 6-wheeled versions)
- the production of cable crane systems and combined machines for rope terrain (Mounty 3000, 4000 and 5000, KMS)
- the production of cable carriers (Woodliner, Liftline, E-Liner and the Pully ground carriage)
- the production of harvesting heads (Woody 40, 50, 60 and 70)

Konrad Forsttechnik ist eine international tätige Firma, welche Holzerntesysteme für schwer - bzw. nicht befahrbares Gelände entwickelt und weltweit vertreibt. Konrad bietet seinen Kunden Komplettlösungen, welche von der vollmaschinellen Aufarbeitung mittels Harvester bis hin zur Seilkranbringung reichen.

Das Produktionsprogramm umfasst:

- Erzeugung von Vollerntemaschinen für befahrbares Gelände (Highlander 4- und 6- Radversionen)
- Erzeugung von Seilkrananlagen bzw. Kombimaschinen für Seilgelände (Mounty 3000, 4000 und 5000, KMS)
- Erzeugung von Laufwägen für die Seilbringung (Woodliner, Liftliner, E-Liner und Bodenlaufwagen Pully)
- Erzeugung von Harvesteraggregaten (Woody 40, 50, 60 und 70)

BACK TO INDEX



Landesverband für Ziegenzucht und -haltung Oberösterreich

c/o Messe Ried GmbH
Brucknerstraße 39
4910 Ried im Innkreis
Austria | Österreich

Josef Stöckl
T +43 / 699 / 119 652 07
E office@ziegenland.com
W www.ziegen-ooe.at



BACK TO
INDEX

The Upper Austrian Association for Goat Breeding and Goat Farming is one of the oldest associations of the Upper Austrian Chamber of Agriculture. Together with the Austrian Federal Association for Sheep and Goats and the regional associations, excellent support is provided for goat farmers and breeders.

The regional association deals with the import and export of breeding and farm animals (sheep, goats and agricultural animal accessories) as well as with the promotion of goat breeding and farming in Upper Austria.

Through the delivery of breeding animals to more than 26 countries, the Upper Austrian Association has relevant experience in the organisation and handling in the export sector.

Der Landesverband für Ziegenzucht und Ziegenhaltung Oberösterreichs ist einer der ältesten Verbände der Landwirtschaftskammer Oberösterreich. In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Bundesverband für Schafe & Ziegen und den Landesverbänden werden Ziegenhalter und -halterinnen sowie Ziegenzüchter und -züchterinnen bestens betreut.

Der Landesverband beschäftigt sich mit Import und Export von Zucht- und Nutztieren (Schafe, Ziegen und landw. Tierzubehör) sowie der Förderung der Ziegenzucht und Ziegenhaltung in Oberösterreich.

Durch Lieferungen in über 26 Ländern verfügt der Landesverband über entsprechende Erfahrung in der Organisation und Abwicklung im Exportbereich.

© Upper Austrian Association for
Goat Breeding and Goat Farming



© Frau Koeppel

Lasco Heutechnik GmbH

Lascostraße 1
4891 Pöndorf
Austria | Österreich

T +43 / 7684 / 216 66 - 0
E office@lasco.at
W www.lasco.at

PRODUCTS



LASCO has been developing and building innovative agricultural technology for over 30 years.

The machine manufacturer from Pöndorf, near Salzburg, focuses on innovative technology in hay farming and produces its own crane system known as the LASCO hay crane.

The company also has know-how in drying technology and is one of the innovation drivers in hay drying. The biomass-fuelled warm air heaters developed in-house have already replaced many oil and gas canons within the drying industry.

In the field of forestry technology, the company supplies extra-strong wood tongs and the patented LASCO cone splitters. The latter enables the splitting of oversized wood for biomass production without any problems.

For more information visit www.lasco.at/en

Seit über 30 Jahren entwickelt und baut LASCO innovative Landtechnik.

Der Maschinenbauer aus Pöndorf, nahe Salzburg, setzt dabei auf innovative Technik in der Heuwirtschaft und produziert mit dem LASCO Heukran ein eigenes Kransystem.

Das Unternehmen verfügt auch über Know-how in der Trocknungstechnik und zählt zu den Innovationstreibern in der Heutrocknung. Die eigens entwickelten Biomassewärmeluftheizungen ersetzen in der Trocknungsbranche schon viele Öl- und Gaskanonen.

In der Forsttechnik liefert man extra starke Holzzangen und den patentierten LASCO Kegelspalter. Mit letzterem ist es problemlos möglich, übergroße Hölzer für die Biomasseproduktion aufzuspalten.

Mehr Infos auf www.lasco.at

BACK TO INDEX



Latschbacher GmbH

Hauptstraße 8-10
4484 Kronstorf
Austria | Österreich

Klaus Latschbacher
T +43 / 7225 / 82 06
E office@latschbacher.com
W www.latschbacher.com



BACK TO
INDEX

Latschbacher has been successful in the forest industry for more than 50 years and is a leading specialist for solutions in forest logistics. The international company with its 90 employees has nine locations in Austria, Germany, Switzerland, Poland, Ukraine, Croatia, the USA and Brazil. The Latschbacher company represents two brands: WinforstPro and Signumat.

With WinforstPro Latschbacher offers a customised forestry software, which is continually adapted and extended to meet market requirements.

In addition to plastic tags with lasered or hot-stamped labelling, Signumat also offers high-quality forest equipment such as wood wedges, sliding callipers and split stoppers.

Latschbacher ist seit über 50 Jahren erfolgreich am Forstmarkt tätig und ein führender Spezialist für Forstlogistiklösungen. Das internationale Unternehmen mit 90 Mitarbeitern besteht aus neun Standorten in Österreich, Deutschland, Schweiz, Polen, Ukraine, Kroatien, USA und Brasilien. Das Unternehmen Latschbacher repräsentiert zwei Markenwelten: WinforstPro und Signumat.

Mit WinforstPro bietet Latschbacher eine maßgeschneiderte Forstsoftware an, die ständig an Marktanforderungen angepasst und erweitert wird.

Die Marke Signumat verkörpert neben Kunststoffplättchen mit gelasierter oder heißgeprägter Beschriftung auch hochwertiges Forstequipment wie Keile, Messkluppen und Wertholzklammern.

© holzkurier
The Latschbacher Team



© Latschbacher,
Split stopper and tag



© Latschbacher, Industry line tag and mobile data collection device

LebensmittelFairSicherung GmbH

Pochendorf 80/2
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich

Heidelinde Kottinig
T +43 / 7583 / 206 54
E heidi.kottinig@lebensmittelfairsicherung.at
W www.lebensmittelfairsicherung.at

LebensmittelFairSicherung GmbH



The LebensmittelFairSicherung GmbH is a service provider for the assurance of comprehensive quality standards for organic food. It reviews the compliance with the ARGE BIO standard as well as other regulations under private law and monitors the implementation of organic legal requirements in Austria and abroad.

Verifying these standards, a team of employees with experience in the organic sector permanently monitors the quality parameters of organic products, intervenes if considered necessary in the production process in order to regulate and support it by specifying corrective measures in a consistent and transparent way and with respect for the special value of organic products.

Die LebensmittelFairSicherung GmbH ist Dienstleisterin zur Sicherung umfassender Qualitätsvorgaben für Bio-Lebensmittel. Sie prüft die Einhaltung des ARGE BIO-Standards sowie anderer privatrechtlicher Reglements und überwacht im Zuge dessen die Umsetzung der gesetzlichen Bio-Vorgaben im In- und Ausland.

Bei der Prüfung dieser Standards beobachtet ein Team bio-erfahrener Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen die Bio-Produkte permanent in ihren Qualitätsparametern, greift im Bedarfsfall regulierend und unterstützend in den Herstellungsprozess ein und gibt Korrekturmaßnahmen vor – konsequent, transparent und mit Respekt vor dem besonderen Wert von Bio-Produkten.

BACK TO
INDEX



Likra Tierernährung GmbH

Ignaz-Mayer-Straße 12
4021 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 77 64 47 - 0
E info@likra.com
W www.likra.com

LIKRA Tierernährung

BACK TO
INDEX

“successful feeding”

The private company LIKRA Tierernährung has been successful under this motto for more than 60 years. The company's core activity is the production and sale of compound feed, concentrates, mineral feed and premixes for all kinds of livestock.

To be successful means constantly working on and developing the plants, product range, fleet and quality. In addition to the Austrian core market, the focus on export activities has shaped the further development of the company.

Today, apart from the partners in Austria, the expansion-oriented LIKRA Tierernährung also includes European and Central Asian agricultural traders, large farms and compound feed companies amongst their customers.

„erfolgreich füttern“

Mit diesem Motto ist LIKRA Tierernährung als erfolgreiches, privates Unternehmen seit über 60 Jahren aktiv. Die Kerntätigkeit bilden Herstellung und Vertrieb von Fertigfutter, Konzentraten, Mineralfutter und Premixen für alle Arten von landwirtschaftlichen Nutztieren.

Erfolgreich zu sein bedeutet eine ständige Weiterentwicklung von Anlagen, Produktsortiment, Fuhrpark und Qualität. Neben dem österreichischen Kernmarkt hat die Fokussierung auf den Export die Entwicklung des Unternehmens geprägt.

Die expansionsorientierte LIKRA zählt heute, neben den Partnern in Österreich, auch europäische und zentralasiatische Agrarhändler, Großfarmen und Mischfutterwerke zu ihren Kunden.



LITE-SOIL GmbH

Neustiftgasse 94/23
1070 Wien
Austria | Österreich

Dorothea Sulzbacher
T +43 / 1 / 522 73 10
E office@lite-soil.com
W www.lite-soil.com



LITE-SOIL produces extremely water-storing and water-saving patented products for horticulture, landscaping, forest trees and the agricultural sector.

With LITE-SOIL products installed at root level water is saved and crops sustainably planted. Watering intervals are drastically extended, which means both personnel and water costs are reduced.

Specially manufactured geotextiles made of nets (LITE-NET) and strips (LITE-STRIPS) lead the water exactly to where the plants need it: to the roots. The products are sustainable or biodegradable.

Up to 70% of water can be saved by using the BLUELITE-NET underground irrigation system, which consists of a LITE-NET and a fleece-coated drip irrigation pipe. LITE-SOIL is represented by wholesalers in many countries.

LITE-SOIL produziert extrem wasserspeichernde und wassersparende patentierte Produkte für den Garten- und Landschaftsbau, Waldbäume sowie den Agrarsektor.

Mit den in Wurzeltiefe eingebauten LITE-SOIL Produkten wird Wasser eingespart sowie nachhaltig bepflanzt. Die Gießintervalle werden drastisch verlängert, wodurch Personal - und Wasserkosten gespart werden.

Speziell konfektionierte Geotextilien aus Netzen (LITE-NET) und Streifen (LITE-STRIPS) bringen das Wasser genau dorthin, wo es die Pflanzen brauchen: Zu den Wurzeln. Die Produkte sind nachhaltig bzw. biologisch abbaubar.

Mittels des unterirdischen Bewässerungssystems BLUELITE-NET, welches aus einem LITE-NET und einem vliesummantelten Tröpfchenbewässerungsrohr besteht, kann bis zu 70% Wasser eingespart werden. LITE-SOIL ist in vielen Ländern durch Großhändler vertreten.

BACK TO INDEX



BLUELITE-NET



LITE-NET



LITE-STRIPS

Lithos Natural GmbH

Wirtschaftspark Strasse 2/8
4482 Ennsdorf
Austria | Österreich

T +43 / 7223 / 861 61 - 0
E office@lithosnatural.at
W www.lithosnatural.at



BACK TO INDEX

Lithos Natural develops and produces innovative applications from clinoptilolite zeolite. This 100% natural mineral has numerous positive properties which are used in agriculture, amongst other areas:

- Improvement of feed quality
- Binding of ammonium and moisture
- Reduction of odour in the barn
- Reduction of mould and fungus infestation
- Suitable for organic farming
- and much more

Lithos Natural also offers solutions to combat the red mite or the corn rootworm. The zeolite products from Lithos Natural have always stood for high competence, best quality due to their own zeolite deposit and extensive know-how. The zeolite is grinded and processed exclusively in Austria.

Lithos Natural entwickelt & produziert innovative Anwendungen aus Klinoptilolith-Zeolith. Dieses 100 % natürliche Mineral besitzt zahlreiche positive Eigenschaften, welche u.a. im Bereich der Landwirtschaft genutzt werden:

- Verbesserung der Futtermittelqualität
- Bindung von Ammonium & Feuchtigkeit
- Reduktion der Geruchsbelastung im Stall
- Reduktion von Schimmel- & Pilzbefall
- Geeignet für biologische Landwirtschaft
- uvm.

Weiters werden auch Lösungen zur Bekämpfung der roten Vogelmilbe oder des Maiswurzelbohrers angeboten. Seit jeher stehen die Zeolithprodukte von Lithos Natural für hohe Kompetenz, beste Qualität durch die eigene Zeolithlagerstätte und umfassendes Know-how. Vermahlen & verarbeitet wird der Zeolith ausschließlich in Österreich.



MAGROS e.U.

Freidorf-Gleinz-Weg 8
8523 Frauental
Austria | Österreich

Markus Habisch
T +43 / 664 / 414 78 64
E markus.habisch@magros.at
W www.magros.at



Markus Habisch, your agricultural consultant at MAGROS e.U., will support you when it comes to realigning your farm business. Whether you are interested in switching to organic farming, defining and analysing the target groups for your products more accurately, or bringing new ideas to market.

MAGROS e.U. focuses on advising you on how to make your farm fit for the future, representing your interests and founding producer associations.

Furthermore, together with its partners, MAGROS e.U. is your one-stop shop, also attracting public attention to you, your work and your products through the right communication and marketing.

Markus Habisch, Ihr Agrar Consultant der MAGROS e.U. unterstützt Sie, wenn es darum geht, ihren bäuerlichen Betrieb neu auszurichten. Sei es, dass Sie Interesse am Umstieg auf biologische Wirtschaftsweise haben, die Zielgruppen für Ihre Produkte genauer definieren und analysieren, oder neue Ideen bis zur Marktreife bringen möchten.

Der Fokus von MAGROS e.U. liegt auf der Beratung zur zukunftsfähigen Ausrichtung Ihres Betriebes, Ihrer Interessenvertretung und bei der Gründung von Erzeugerzusammenschlüssen.

Darüber hinaus ist MAGROS e.U. gemeinsam mit seinen Partnern Ihr One Stop Shop, um auch in Kommunikation und Marketing die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit auf Sie, Ihre Arbeit und Ihre Produkte zu richten.

BACK TO
INDEX

Samantha Townsend



© Designed by jcomp



© Markus Habisch

MAMMUT Maschinenbau GmbH

Rieder Straße 9
4942 Gurten
Austria | Österreich

T +43 / 7757 / 6701
E office@mammut.at
W www.mammut.at



The Mammut Maschinenbau company is an Upper Austrian producer of agricultural machines.

Mammut offers a full range of feeding technology at the highest level - from bringing in the silage into the clamp silo to refreshing the feed in the barn. The focus here is always on reducing the workload for the farmers while ensuring maximum animal welfare – an optimal processing of the basic fodder is a prerequisite for the best fodder quality.

The product range includes silage distributors, silage removal devices, feed mixers and feed conditioners. Mammut therefore provides innovative equipment to cover the farmer' whole feeding chain.

Die Firma Mammut Maschinenbau ist ein oberösterreichischer Landmaschinenproduzent.

Mammut bietet Fütterungstechnik auf höchstem Niveau - vom Einbringen des Futters im Fahrsilo bis hin zur Aufbereitung am Futtertisch. Im Fokus steht dabei immer die Arbeitserleichterung für den Landwirt bei maximalem Tierwohl. Denn eine optimale Verarbeitung des Grundfutters ist die Grundvoraussetzung für beste Futterqualität.

Das Sortiment umfasst Siloverteiler, Siloentnahmegeräte, Futtermischer und Futteraufbereiter. Somit deckt Mammut die gesamte Fütterungskette des Landwirtes mit innovativen Geräten ab.



MAXWALD-Maschinen GmbH

Irresbergstraße 1
4694 Ohlsdorf
Austria | Österreich

Elisabeth Maxwald
T +43 / 7612 / 472 19
E office@maxwald.at
W www.maxwald.at



PRODUCTS

MAXWALD is an Austrian family-run company with more than 40 years of experience in the construction of winches and forestry machines.

Machines for sustainable forestry - 100% MADE IN AUSTRIA! The main products are forestry winches, timber grapples and a small cableway system.

In addition to an extensive series programme, MAXWALD also specialises in customised products to suit the carrier vehicle and customer requirements.

MAXWALD would like to expand its international dealer network and Elisabeth Maxwald looks forward to receiving your requests!

MAXWALD ist ein österreichischer Familienbetrieb, mit mehr als 40 Jahren Erfahrung im Bau von Seilwinden und Forstmaschinen.

Das Unternehmen produziert Geräte für eine nachhaltige Forstwirtschaft, 100% made in Austria. Hauptprodukte sind Rückeseilwinden, Rückezangen und eine Durchforstungsseilbahn.

Neben einem umfangreichen Serienprogramm ist MAXWALD auch auf Sonderanfertigungen spezialisiert, abgestimmt auf das Trägerfahrzeug und die Anforderungen der Kunden.

MAXWALD möchte sein internationales Händlernetz ausbauen und Elisabeth Maxwald freut sich auf Ihre Anfragen!

BACK TO INDEX



Mechtler GmbH

Hauptstraße 107
2126 Ladendorf
Austria | Österreich

Marina Mechtler
T +43 / 2575 / 22 49 - 12
E marina.mechtler@mechtler-landesprodukte.at
W www.mechtler-landesprodukte.at



BACK TO
INDEX

Mechtler GmbH is a company for agricultural products headquartered in Lower Austria which also manages its own family-run agricultural farm. The main crops include potatoes, durum wheat and spelt.

In the agricultural product business the company is specialised in contract farming. According to their requirements, customers can contract areas of land to grow various crops.

Mechtler GmbH produces spelt pellets for stable bedding, which are 3x more absorbent than conventional pellets (germ-free through heat treatment, broken down cellulose, bran substitute, can be spread with liquid manure).

Die Mechtler GmbH ist ein Landesproduktenhandel in Niederösterreich und bewirtschaftet im Familienbetrieb auch einen eigenen landwirtschaftlichen Betrieb. Großteils werden Kartoffeln, Durum & Dinkel angebaut.

Im Landesproduktenhandel hat sich das Unternehmen auf Kontraktanbau mit Landwirten spezialisiert, auf Kundenwunsch können hier die Anbauflächen für verschiedene Kulturen unter Vertrag genommen werden.

Als Stalleinstreu produziert die Mechtler GmbH Dinkelpellets, welche 3x saugfähiger als herkömmliche Pellets sind (keimfrei durch Erhitzung, Zellulose aufgeschlossen, Kleiersatz, kann mit Gülle ausgestreut werden).



MED TRUST Handelsges.m.b.H.

Gewerbepark 10
7221 Marz
Austria | Österreich

T +43 / 2626 / 641 90
E office@medtrust.at
W www.medtrust.at | www.wellion.at



MED TRUST is an Austrian manufacturer and international specialist in the fields of diabetes and metabolic diseases in humans and animals. The Austrian company is internationally successful with its well-known brands Wellion (human) and WellionVet (veterinary).

The innovative WellionVet BELUA glucose and ketone meter has been especially developed for cows, dogs and cats and calibrated for the blood of the different animal species.

The routine measurement of ketones in the blood of cows is the starting point for an early detection of the frequently occurring subclinical ketosis, and can therefore improve milk production and lead to higher revenues.

MED TRUST ist österreichischer Hersteller und internationaler Spezialist im Bereich Diabetes & Stoffwechsel von Mensch und Tier. Das österreichische Unternehmen ist mit den eigenen hochwertigen Marken Wellion (Human) und WellionVet (Veterinär) international erfolgreich.

Das innovative WellionVet BELUA Blutzucker- und Ketonmessgerät wurde speziell für Kühe, Hunde und Katzen entwickelt, und auf das Blut der verschiedenen Tierarten kalibriert.

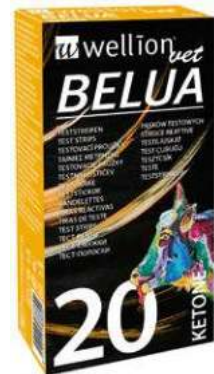
Die routinemäßige Messung der Ketonwerte im Blut von Kühen ist die Grundlage für eine frühzeitige Erkennung der häufig auftretenden subklinischen Ketose und kann dadurch eine verbesserte Milchproduktion und höhere Einnahmen ermöglichen.

BACK TO INDEX

© MED TRUST, WellionVet BELUA glucose and ketone meter



© Schreinecke, WellionVet BELUA meter - Measurement of ketones in the blood of cows



© MED TRUST, WellionVet BELUA ketone test strips



Agriculture and Forestry

IT, Consulting & Management | Machinery, Systems & Equipment | Services | Seeds & Fertiliser | Plant breeding & plant care | Animal feed | Livestock breeding & livestock care

- PRODUCTS
- ENGINEERING & SERVICE
- RESEARCH

MetGIS GmbH

Lange Gasse 16/18
1080 Wien
Austria | Österreich

Gerald Spreitzhofer
T +43 / 1 / 890 90 32
E office@metgis.com
W www.metgis.com



BACK TO INDEX

MetGIS offers ultra-precise weather forecasts worldwide (up to 30 m resolution!), enabling your agricultural company to make better decisions. This increases your work efficiency, you can manage your resources better and reduce the risk of accidents.

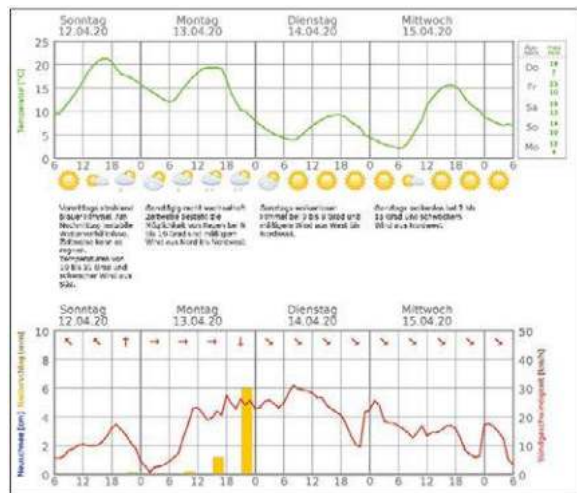
The success of MetGIS is due to the combination of extremely detailed terrain data with the latest weather models.

You receive forecasts via interactive maps, as PDF reports, SMS or - for integration into your company applications - via sophisticated interfaces (APIs). Extensive historical weather databases are available (e.g. for AI applications), filled with parameters important for agriculture, such as temperature, precipitation, wind and global radiation.

MetGIS bietet ultra-präzise Wetterprognosen weltweit (bis 30 m Auflösung!), die es Ihrem Agrarunternehmen ermöglichen, bessere Entscheidungen zu treffen. So arbeiten Sie effizienter, haben mehr Planungssicherheit und reduzieren das Unfallrisiko.

Möglich wird dies durch die Kombination von extrem detaillierten Geländedaten mit modernsten Wettermodellen.

Prognosen erhalten Sie über interaktiven Karten, als PDF-Reports, SMS oder – zur Integration in Ihre Unternehmensanwendungen – über ausgefeilte Schnittstellen (APIs). Umfangreiche historische Wetterdatenbanken stehen Ihnen u.a. für AI Anwendungen zur Verfügung, mit für die Landwirtschaft wichtigen Parametern wie Temperatur, Niederschlag, Wind und Globalstrahlung.



MM Forsttechnik GmbH

Mayr-Melnhof-Straße 9
8130 Frohnleiten
Austria | Österreich

Alexander Vilsmeier
T +43 / 3126 / 50 99 - 0
E office@mm-forsttechnik.at
W www.mm-forsttechnik.at



- PRODUCTS
- ENGINEERING & SERVICE
- RESEARCH
- EDUCATION & TRAINING

As part of the Mayr-Melnhof forestry group, MM Forsttechnik Ltd. combines the acquired knowledge in efficient wood harvesting with the latest technology. This results in high efficiency cable yarders, which are developed with a focus on the following three points:

- ECONOMY: low wood harvesting costs through fast and powerful cable logging
- ECOLOGY: maximum protection for the forest soil and remaining plants through energy-efficient cable yarding technology
- SECURITY: the machines fulfil the highest security standards worldwide

The innovative cable yarders are mounted on different vehicles and can transport (harvest) the timber uphill, downhill and in plain without harming the forest floor.

Videos: <https://www.youtube.com/user/TheForsttechnikMM>

Als Teil der Mayr-Melnhof Forstgruppe verbindet die MM Forsttechnik GmbH das erworbene Wissen um eine effiziente Holzernte mit aktuellster Maschinenteknik. Daraus entstehen hocheffiziente Forstseilgeräte (Kippmastseilgeräte) unter folgenden drei Entwicklungsschwerpunkten:

- ÖKONOMIE: geringe Holzerntekosten durch rasche und leistungsstarke Rückung
- ÖKOLOGIE: maximaler Schutz für den Waldboden und verbleibenden Bestand durch energieeffiziente Seiltechnik
- SICHERHEIT: TÜV und KWF-Schutz geprüft entsprechen die Maschinen höchsten Sicherheitsstandards.

Die innovativen Seilgeräte werden auf verschiedene Trägerfahrzeuge aufgebaut und können das Holz bergauf, bergab und in der Ebene bodenschonend durch den Bestand transportieren (rücken).

Videos: <https://www.youtube.com/user/TheForsttechnikMM>

BACK TO INDEX



Moty GmbH

Piesing 20
4846 Redlham
Austria | Österreich

Andrea Huber
T +43 / 664 / 137 48 98
E huber@moty.at
W www.moty.at



BACK TO
INDEX

Moty has been developing, producing and distributing pumpkin seed harvesters for over 50 years. The many decades of experience in Austria and abroad enables the company to develop and produce harvesters to fulfil the customers' special requirements.

Moty serves its customers reliably with machines, know-how and service.

The company offers a wide range of products for the harvesting of pumpkin seeds:

- pumpkin seed harvester
- pumpkin windrower
- plant washing facilities
- drying facilities
- processing plants and conveyor technology for pumpkin seeds

Moty is passionate about pumpkin seeds!

Unter der Marke moty werden seit über 50 Jahren Kürbiskern-Erntemaschinen entwickelt, produziert und vertrieben. Die jahrzehntelange Erfahrung im In- und Ausland ermöglicht es, passende Maschinen entsprechend den speziellen Anforderungen der Kunden zu entwickeln und zu produzieren.

Moty GmbH ist als verlässlicher Partner mit Maschinen, Know-how und Service für die Kunden da.

Moty GmbH bietet eine komplette Produktreihe rund um die Ernte der Kerne von Kürbisgewächsen:

- Kürbiskern-Erntemaschinen
- Kürbispflug
- Waschanlagen
- Trocknungsanlagen
- Aufbereitungsanlagen und Fördertechnik für Kürbiskerne

Das Kerngeschäft ist Moty's Leidenschaft!



MUS-MAX GmbH

Oberer Markt 8
8522 Groß St. Florian
Austria | Österreich

T +43 / 3464 / 22 52
E urch@mus-max.at
W www.mus-max.at



The MUS-MAX company was founded in Austria in 1859. A blacksmith's shop grew to become an innovative manufacturer of wood chippers for the production of biomass.

Currently the company employs around 110 people and is expanding in more than 25 countries. The main sales market is Europe, but MUS-MAX has also gained a foothold in Japan and Canada.

The wood chipping machines are produced and marketed under the name "WOOD TERMINATOR". The company MUS-MAX has more than 25 years of experience in wood chipper construction and is one of the premium brands in Europe.

Das Unternehmen MUS-MAX wurde im Jahre 1859 in Österreich gegründet. Aus einer Hufschmiede entstand ein innovativer Hersteller von Holzhackmaschinen für die Herstellung von Biomasse.

Derzeit beschäftigt der Betrieb ca. 110 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und expandiert in über 25 Ländern. Der Hauptabsatzmarkt ist Europa aber auch in Japan und Kanada hat das Unternehmen bereits Fuß gefasst.

Hergestellt und vertrieben werden die Holzhackmaschinen unter den Namen „WOOD TERMINATOR“. Seit über 25 Jahren hat MUS-MAX Erfahrung im Holzhackerbau und gehört zu den Premium-Marken in Europa.

BACK TO INDEX



Neuson Forest GmbH

Gaisbergerstraße 52a
4030 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732/ 239 400 503
E office@neuson-forest.com
W www.neuson-forest.com



BACK TO
INDEX

Neuson Forest has been developing and producing tracked forest machines ("tracked harvesters") for the global market since 1995. The product range includes wood harvesting machines for first thinning through to final cut applications, which are offered in 6 different models (from 12.5t to 25.5t net weight).

Neuson Forest specialises in the toughest applications. "We work with our machines in areas others cannot reach. Our forestry machines are used in the processing of steep surfaces up to extreme wet surfaces and therefore we offer our customers great added value."

Standard levelling system (tilt): with an automatic slope compensation of + 25 ° to the front and +/- 15 ° to the side, the entire upper carriage can be levelled and thus makes cutting on steep slopes possible.



Neuson Forest entwickelt und produziert seit 1995 raupenbasierte Forstmaschinen („Raupen-Harvester“) für den Weltmarkt. Die Produktpalette umfasst Holzerntemaschinen für die Erstdurchforstung bis zur Endnutzung, die in 6 unterschiedlichen Modellreihen (von 12,5t bis 25,5t Eigengewicht) angeboten werden.

Neuson Forest ist Spezialist für die schwersten Anwendungsgebiete. „Wir arbeiten mit unseren Maschinen dort, wo andere nicht hinkommen. In der Bearbeitung von Steiflächen bis hin zu extremen Nassflächen sind unsere Forstmaschinen im Einsatz und damit bieten wir unseren Kunden einen großen Mehrwert.“

Serienmäßiger Hangausgleich: Mit einem automatischen Hangausgleich von +25° nach vorne und je +/- 15° seitlich kann der gesamte Oberwagen nivelliert werden und ermöglicht das Arbeiten in Steillagen.



OMP Trade GmbH

Ruthensteinstraße 6
4522 Sierning
Austria | Österreich

Daniel Winklmayr
T +43 / 7258 / 211 87 - 14
E office@fledbag.com
W www.fledbag.com



The innovative FLEDBAG® enables you to empty bulk bags easily, quickly and precisely. Any residual amounts can be left in the bag. For returnable bulk bags use of the FLEDBAG® Easy is recommended. This has been specially developed for use with returnable bulk bags.

Suitable for fertiliser, seeds, animal feed, pellets, salt, granules and much more.

The reusable FLEDBAG® Funnel Box is an efficient, versatile container which is suitable for the transport, emptying and storage of various contents. Safe one-person operation with side slider. The Funnel Box can also be offered optionally as a drying plant.

Suitable for agricultural products, component parts, plastic pellets.

Mit dem innovativen FLEDBAG® können Inhalte von Big Bags einfach, schnell und präzise entleert werden. Restmengen können im Big Bag verbleiben. Für Mehrweg- Big Bags wird der Einsatz des FLEDBAG® Easy empfohlen. Dieser wurde speziell für Mehrweg-Big Bags entwickelt.

Geeignet für Dünger, Saatgut, Futtermittel, Pellets, Salz, Granulate und viele mehr.

Die wiederverwendbare FLEDBAG® Funnel Box ist ein effizienter und vielseitiger Behälter, der für Transport, Entleerung und Lagerung von diversen Inhalten geeignet ist. Sicherer Ein-Personen-Einsatz durch seitlichen Schieber. Optional kann die Funnel Box auch als Trocknungsanlage angeboten werden.

Geeignet für Agrarprodukte, Bauteile, Granulate.

BACK TO INDEX



Pessl Instruments GmbH

Werksweg 107
8160 Weiz
Austria | Österreich

T +43 / 3172 / 55 21
E office@metos.at
W www.metos.at



BACK TO
INDEX

For more than 36 years, Pessl Instruments has been offering tools and services for informed decision-making.

The iMETOS® brand features a wide range of wireless, solar powered, IoT based systems for environmental and meteorological monitoring, the FieldClimate online platform as well as decision support services for crop protection, work planning and the optimisation of operations. These can be applied in all climate zones and can be used in agriculture as well as in industry and for many other purposes – smart cities, research, hydrology, meteorology, flood warning and more.

The iMETOS® brand lasts longer, performs better, is easier to use and offers you the lowest total cost of ownership.

Seit mehr als 36 Jahren bietet Pessl Instruments Werkzeuge und Services zur informierten Entscheidungsfindung.

Die Marke iMETOS beinhaltet eine große Bandbreite an kabellosen, solar betriebenen, Internet-der-Dinge (IoT)-basierten Systemen zur Umwelt und Klimaüberwachung, die Online-Plattform FieldClimate sowie Entscheidungshilfen zur Ernteüberwachung, Arbeitsplanung und zur Optimierung von Aufgaben. Diese sind in allen Klimazonen anwendbar und können in der Landwirtschaft sowie in der Industrie und für viele andere Zwecke - z.B. intelligente Städte, Forschung, Wasserkunde, Wetterkunde, Hochwasserwarnung und viele andere Anwendungen - verwendet werden.

Die Marke iMETOS® hält länger, leistet mehr, ist einfacher zu bedienen und sie bietet Ihnen die niedrigsten Gesamtkosten des Eigentums.



Pfanner Schutzbekleidung GmbH

Herrschaftswiesen 11
6842 Koblach
Austria | Österreich

T +43 / 59 50 50 - 200
E info@pfanner-austria.at
W <http://www.pfanner-austria.at>



Pfanner stands for hard-wearing, extremely tear-resistant and low maintenance performance clothing. Technical know-how and constant development are of utmost importance to the company.

The high elasticity of the fabrics ensures unrestrained freedom of movement and optimal wearing comfort, even in extreme situations.

The new generation of chainsaw protection boots, the Zipp2Zipp Office System, the Zipp4Fit Adjustable System and the most lightweight radio (BT-COM) represent the uniqueness and functionality of the thoroughly tried and tested products by Protos and Pfanner.

Pfanner steht für strapazierfähige, extrem reißfeste und pflegeleichte Funktionsbekleidung. Technisches Know-how und laufende Weiterentwicklungen haben bei Pfanner höchste Priorität.

Durch die Elastizität der Stoffe ist eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit garantiert und sorgt auch in Extremsituationen für optimalen Tragekomfort.

Die neue Generation der Schnitenschutzschuhe, das Zipp2Zipp Office System, das Zipp4Fit Verstellsystem und der leichteste Funk (BT-COM) repräsentieren die Einzigartigkeit und Funktionalität der seit langem bewährten Produkte von Protos und Pfanner.

BACK TO
INDEX





Agriculture and Forestry

IT, Consulting & Management | Machinery, Systems & Equipment | Services | Seeds & Fertiliser | Plant breeding & plant care | Animal feed | Livestock breeding & livestock care

PRODUCTS
RESEARCH

Pioneer Hibred NE Sales Division GmbH

Pioneerstraße 1
7111 Parndorf
Austria | Österreich

Paul Brunner
T +43 / 2166 / 25 25 - 1200
E paul.brunner@corteva.com
W www.pioneer.com/at



BACK TO INDEX

“What motivates us is helping to improve the lives of farmers and consumers and to making the farming industry future-proof for the next generations”.

On 1 June 2019 Corteva Agriscience emerged from the agricultural sector of DowDuPont. Corteva offers farmers solutions to increase their yields and for the efficient protection of resources through high-performance seeds, innovative crop protection and digital solutions.

In order to find answers to the challenges, Corteva is in active contact with all major players in the food industry.

More than 300 people in Austria are working on products which farmers can rely upon.

„Was uns motiviert ist, das Leben von Landwirten und Verbrauchern besser und die Landwirtschaft für die nächsten Generationen zukunftssicher zu machen.“

Am 1. Juni 2019 ging Corteva Agriscience aus dem Agrarbereich von DowDuPont hervor. Mit leistungsfähigem Saatgut, innovativem Pflanzenschutz und digitalen Lösungen bietet Corteva Landwirten Lösungen für die Steigerung der Erträge und effizienten Ressourcenschutz.

Um Antworten auf Herausforderungen zu finden, steht Corteva mit allen Akteuren aus der Lebensmittelwirtschaft im Dialog.

In Österreich arbeiten mehr als 300 Menschen an Produkten, auf die sich Landwirte verlassen können.



PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7248 / 600 - 0
E info@poettinger.at
W www.poettinger.at



PÖTTINGER is an Austrian, family-owned company specialising in grassland, tillage and seeding technology. PÖTTINGER has been contributing to the success of its customers in the field of agriculture for almost 150 years.

PÖTTINGER produces machines for tillage (ploughs, rotary harrows, cultivators, sowing machines) and grassland equipment (mowing machines, tedders, rakes, loader wagons and round balers).

PÖTTINGER is the global market leader in the field of loader wagons. The agricultural technology company develops reliable products that fully meet the needs of its customers.

Das Familienunternehmen PÖTTINGER ist Spezialist für Grünland-, Bodenbearbeitungs- und Sätechnik. Seit fast 150 Jahren arbeitet PÖTTINGER für den Erfolg seiner Kunden in der Landwirtschaft.

PÖTTINGER produziert Maschinen für Bodenbearbeitung (Pflüge, Kreiseleggen, Grubber, Sämaschinen) und Grünlandbearbeitung (Mäher, Zetter, Schwader, Ladewagen und Rundballenpressen).

Bei Ladewagen ist PÖTTINGER Weltmarktführer. Das Landtechnikunternehmen entwickelt verlässliche Geräte, die auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt sind.

BACK TO INDEX

Mower combination NOVACAT A10



AEROSEM 3002 ADD



Loader wagon JUMBO 7220 COMBILINE

Probstdorfer Saatzucht GesmbH & CoKG

Parkring 12
1010 Wien
Austria | Österreich

Felix Gohn
T +43 / 1 / 515 32
E office@mauthner.co.at
W www.probstdorfer.at



Probstdorfer Saatzucht is Austria's largest private seed company. The breeding location and the continental climate there offer ideal conditions for the selection of high-quality, yield-secure and drought-resistant seed varieties for Austria as well as Eastern and South-eastern Europe.

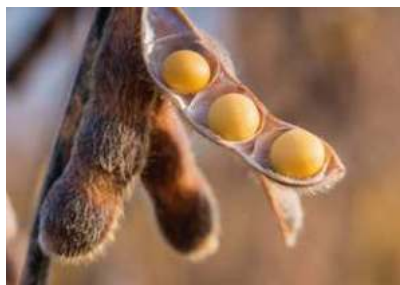
Probstdorfer is a specialist for premium wheat, winter barley, triticale, winter and spring durum wheat. The company's own breeding programme for soybeans is also very successful. Modern production facilities and long-time, experienced staff guarantee highest seed quality.

Probstdorfer cooperates with seed companies all over Europe and has its own subsidiaries in Hungary, Romania, Croatia and Ukraine.

Die Probstdorfer Saatzucht ist Österreichs größtes privates Saatgutunternehmen. Der Züchtungsstandort und das dort herrschende kontinentale Klima bieten optimale Bedingungen zur Selektion hochqualitativer, ertragsicherer und trockenheitsresistenter Sorten für Österreich sowie Ost- & Südosteuropa.

Probstdorfer ist Spezialist für Premiumweizen, Wintergerste, Triticale, Winter- & Sommerdurum. Besonders erfolgreich ist die eigene Züchtung von Sojabohnen. Moderne Aufbereitungsanlagen und langjährige, erfahrene Mitarbeiter garantieren höchste Saatgutqualität.

Probstdorfer kooperiert mit Züchtern in ganz Europa und ist in Ungarn, Rumänien, Kroatien & der Ukraine mit eigenen Tochterunternehmen aktiv.



Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.

Haidestraße 40
4600 Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 232 - 0
E info@reform.at
W www.reform.at

PRODUCTS



REFORM develops and manufactures special vehicles and attachments for year-round use in mountain and municipal technology.

Successful REFORM products include the Muli and Boki transporters, the Metrac and Mouny tool carriers, the Motech single-axle mowers, the Boki cemetery excavators and the remote-controlled tool-carrier with hybrid drive Metron.

REFORM is an internationally oriented, innovative and customer-oriented family company. The company group includes Reform-Werke in Wels (Austria), founded in 1910, Agromont AG in Hünenberg (Switzerland) and Kiefer GmbH in Dorfen (Germany).

REFORM entwickelt und produziert Spezialfahrzeuge und Anbaugeräte für den Ganzjahresinsatz in der Bergland- und Kommunaltechnik.

Zu den erfolgreichen REFORM Produkten zählen die Transporter Muli und Boki, die Geräteträger Metrac und Mouny, die Einachser Motech, die Friedhofsbagger Boki und der ferngesteuerte Hybrid-Geräteträger Metron.

REFORM ist ein international ausgerichtetes, innovatives und kundenorientiertes Familienunternehmen. Zur Unternehmensgruppe zählen die bereits 1910 gegründeten Reform-Werke in Wels (Österreich), die Agromont AG in Hünenberg (Schweiz) und die Kiefer GmbH in Dorfen (Deutschland).



BACK TO INDEX

ReinSaat KG

Nr. 69
3572 St. Leonhard am Hornerwald
Austria | Österreich

T +43 / 2987 / 23 47
E verwaltung@reinsaat.at
W www.reinsaat.at



BACK TO
INDEX

Since 1998 ReinSaat has been breeding, propagating and selling highest quality, certified Demeter seeds from Austria for vegetables, herbs and flowers. The range includes 600 open-pollinating seed varieties which have been developed through careful biodynamic and organic-biological cultivation, in the company's own breeding plant and in cooperation with recognised ecological businesses in Austria.

Seed diversity and vitality are just as much a part of ReinSaat's corporate philosophy as the complete omission of GM technology and hybrid seeds. ReinSaat seeds are mainly sold through the annual seed catalogue, as well as through the ReinSaat online shop. ReinSaat sells seeds in various package sizes for gardeners and direct marketers, as well as home gardeners.

ReinSaat züchtet, vermehrt und verkauft seit 1998 zertifiziertes Demeter Saatgut für Gemüse, Kräuter und Blumen in höchster Qualität aus Österreich. Das Sortiment umfasst 600 samenfeste Sorten, die durch sorgfältige biologisch-dynamische bzw. organisch-biologische Züchtungsarbeit, im eigenen Zuchtbetrieb und in Kooperation mit anerkannten ökologisch wirtschaftenden Betrieben in Österreich entwickelt wurden.

Sortenvielfalt und Vitalität sind bei ReinSaat ebenso Firmenphilosophie wie der vollständige Verzicht auf Gentechnik und Hybrid-Saatgut. Der Vertrieb von ReinSaat-Saatgut erfolgt vorwiegend über den jährlich erscheinenden Saatgutkatalog sowie über den ReinSaat-Webshop. ReinSaat bietet Saatgut in verschiedenen Packungsgrößen für Gärtner und Direktvermarkter sowie für Hausgärtner an.



Rosensteiner GmbH

Zehetner 26a
4596 Steinbach/Steyr
Austria | Österreich

T +43 / 7257 / 70 71
E info@rosensteiner.at
W www.rosensteiner.at



BACK TO INDEX

The Austrian company Rosensteiner is a well-known and internationally active company in the fields of transport equipment for farmers as well as hoof trimming crushes for cattle.

From the classic walk-through crush to the comfortable tipping system – whether for farmers, professional hoof trimmers or veterinary surgeons - Rosensteiner offers the tailor-made crush.

With the perfectly designed tipping and rear buckets - Rosensteiner's so-called three-point excavators - loading, transporting and tipping of material becomes even easier and faster.

The company Rosensteiner is currently looking for competent sales partners. If you are interested, please contact the company at info@rosensteiner.at

Die österreichische Firma Rosensteiner ist ein namhaftes und international agierendes Unternehmen in den Bereichen Transportgeräte für Landwirte sowie Tierpflegeräte für Rinder.

Vom klassischen Durchtreibestand bis hin zum komfortablen Kippstand - ob Landwirt, Profiklauenpfleger oder Veterinärmediziner – Rosensteiner bietet das maßgeschneiderte Pflegegerät.

Mit den durchdachten und perfekt designten Kipp- und Heckschaufeln der Marke Rosensteiner, den sogenannten Dreipunktlastern, wird jedes Beladen, Transportieren und Abkippen zum Kinderspiel.

Die Firma Rosensteiner ist aktuell auf der Suche nach kompetenten Vertriebspartnern. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an info@rosensteiner.at



© Rosensteiner GmbH



© Rosensteiner GmbH



© Rosensteiner GmbH

RWA Raiffeisen Ware Austria AG

Wienerbergerstraße 3
1100 Wien
Austria | Österreich

Michaela Fritsch
T +43 / 1 / 605 15 - 5101
E prf@rwa.at
W www.rwa.at

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE
ASSOCIATION



RWA Raiffeisen Ware Austria AG is an important group in the Austrian and Central European market, offering a comprehensive range of services in the fields of agriculture, technology, building materials, construction, gardening and energy. In 2018, RWA generated revenues of around EUR 2.3 billion and employs around 2,200 people.

RWA is owned by Austrian Lagerhaus (warehousing) cooperatives and BayWa AG. It is thus firmly anchored in rural areas as well as being linked to the global market.

More than 40 subsidiaries and associated companies in Austria and Central and Eastern Europe complement the RWA portfolio.

Die RWA Raiffeisen Ware Austria AG ist ein bedeutender Konzern am österreichischen und mitteleuropäischen Markt, der ein umfassendes Leistungsspektrum in den Bereichen Agrar, Technik, Baustoffe, Bau- und Garten sowie Energie bietet. Die RWA erwirtschaftete 2018 einen Umsatz von rund 2,3 Milliarden EUR und beschäftigt ca. 2.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die RWA ist im Besitz österreichischer Lagerhaus-Genossenschaften und der BayWa AG. Sie ist damit sowohl im ländlichen Raum fest verankert als auch an den Weltmarkt angebunden.

Mehr als 40 Tochter- bzw. Beteiligungsunternehmen in Österreich sowie Zentral- und Osteuropa ergänzen das Portfolio der RWA.

BACK TO
INDEX



Saatbau Linz eGen.

Schirmerstraße 19
4060 Leonding
Austria | Österreich

W www.saatbau.com



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.

BACK TO
INDEX

SAATBAU LINZ is the biggest cooperative organisation for plant breeding and seed production in Austria. Around 3,200 farmers are the members and owners of the cooperative. The portfolio includes more than 400 varieties of approximately 85 crops for conventional and organic farming. Around half of these are produced from own seed propagations.

Founded 70 years ago, SAATBAU LINZ is now active on the global market and distributes high quality seeds to around 35 countries worldwide. Since 1994, SAATBAU LINZ has been actively involved in contract farming and has established itself as a reliable partner for the national and international food industry, as well as becoming Austria's largest organic trading company.

Die SAATBAU LINZ ist mit 3.200 bäuerlichen Eigentümern die größte genossenschaftliche Organisation für Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion in Österreich. Das Portfolio umfasst mehr als 400 Sorten von rund 85 Kulturarten für den konventionell und biologisch wirtschaftenden Landwirt. Rund die Hälfte davon wird über Vermehrungen selbst produziert.

70 Jahre nach ihrer Gründung agiert die SAATBAU LINZ als international aufgestelltes Unternehmen und vertreibt hochwertiges Saatgut weltweit in rund 35 Länder. Seit 1994 ist die SAATBAU LINZ in der Vertragslandwirtschaft aktiv und als verlässlicher Partner der nationalen und internationalen Lebensmittelwirtschaft sowie als größter Biohändler Österreichs etabliert.

© SAATBAU LINZ, 14 internationally successful breeding programmes



© SAATBAU LINZ. For every farm the proper variety



© SAATBAU LINZ - full provider for quality seeds

Saatgut Austria

Wienerstraße 64
3100 St. Pölten
Austria | Österreich

Michael Gohn
T +43 / 50 259 22000
E office@saatgut-austria.at
W www.saatgut-austria.at



Saatgut Austria is the association of plant breeders, seed producers and seed merchants in Austria. Not only do they cultivate grain, corn and soybeans but also potatoes, legumes, oil squash and various kinds of vegetables.

The main aim in plant breeding in Austria is to adapt the varieties to the effects of climate change. This is the reason why the varieties produced by Austrian breeders are especially suitable for locations with moderate heat and drought stress all over the world. In addition, the Austrian climate perfectly suits the production of high-quality seeds with high germination capacity.

The Austrian breeders will be glad to inform you about their products upon request.

Saatgut Austria ist die Vereinigung der Pflanzzüchter, Saatgutproduzenten und Saatgutkaufleute Österreichs. Sie züchten Getreide, Mais und Sojabohnen, aber auch Kartoffel, Leguminosen, Ölkürbis und verschiedene Gemüsesorten.

Das Hauptaugenmerk der österreichischen Pflanzenzüchtung liegt auf der Anpassung der Sorten an die Auswirkungen des Klimawandels. Deshalb sind die Sorten der österreichischen Züchter besonders für Standorte mit moderatem Hitze- und Trockenstress weltweit geeignet. Das österreichische Klima eignet sich zudem optimal für die Produktion von qualitativ hochwertigem Saatgut mit hoher Keimfähigkeit.

Gerne bieten die Züchter auf Anfrage Informationen zum Sortenangebot an.

BACK TO INDEX

Saatzucht Edelhof,
Rye flower



© Saatzucht Gleisdorf,
Field bean breeding



© Saatzucht Edelhof,
Preparing flower for crossing

SCHAUER Agrotronic GmbH

Passauer Str. 1
4731 Prambachkirchen
Austria | Österreich

Karl Heinz Denk
T +43 / 7277 / 23 26 - 0
E office@schauer-agrotronic.com
W www.schauer-agrotronic.com



SCHAUER Agrotronic – For more than 70 years the company has been transforming its knowledge into precise feeding systems and advanced animal housing technology!

Market- and technology leading products like the Compident ESF station and the Spotmix multiphase feeding system have been developed as a result of the company’s high demand for innovation.

SCHAUER Agrotronic is the leading specialist worldwide in feeding technology. Through decades of experience in the animal housing sector and in keeping with its slogan PERFECT FARMING SYSTEMS, the company plans and implements complete stable solutions for pigs, cattle, sheep and horses, solutions which work reliably in daily operation and therefore earn more money!

SCHAUER Agrotronic - Seit über 70 Jahren verwandelt das Unternehmen sein Know-how in präzise Fütterungssysteme und zukunftsweisende Stalltechnik!

Aus dem hohen Anspruch zur Innovation sind Markt- und technologieführende Produkte wie Compident Abruffütterung und Spotmix Multiphasenfütterung entstanden.

SCHAUER Agrotronic gilt weltweit als DER Spezialist in der Fütterungstechnik. Durch jahrzehntelange Erfahrung im Tierbereich, plant und realisiert das Unternehmen komplette Stallprojekte für Schweine, Rinder, Schafe und Pferde nach dem Slogan PERFECT FARMING SYSTEMS, welche zuverlässig im täglichen Betrieb arbeiten und somit mehr Geld einbringen.



Schneeberger Generatoren GmbH

Gundertshausen 61
5142 Eggelsberg
Austria | Österreich

Barbara Schneeberger
T +43 / 7748 / 25 43
E info@schneeberger.at
W www.schneeberger.at

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE



Schneeberger Generatoren GmbH have been producing and marketing power take-off generators, i.e. emergency generators which are operated via the tractor, for more than 30 years.

Electric motors are also repaired, coiled and balanced in the affiliated workshop. The Schneeberger Generatoren GmbH is therefore an expert when it comes to electricity.

The appliances means that the customers also have a power supply in emergency situations and can therefore safeguard their livelihood.

Advising clients before purchase is just as important to Schneeberger as support when the power take-off generators are in use. And that even many years after the purchase has been made.

Seit über 30 Jahren produziert und vertreibt die Schneeberger Generatoren GmbH Zapfwellengeneratoren, d.h. über den Traktor betriebene Notstromaggregate.

In der angeschlossenen Werkstatt werden außerdem Elektromotore repariert, gewickelt und gewuchtet. Mit Strom kennt sich Schneeberger Generatoren GmbH also aus.

Die Geräte dienen den Kundinnen und Kunden dazu, sich auch in Notsituationen mit Strom zu versorgen und so die Existenz zu sichern.

Dabei zählt für Schneeberger die Beratung vor dem Kauf genauso wie die Unterstützung beim Einsatz der Zapfwellenaggregate. Und das auch noch Jahre nach dem Kauf.

BACK TO INDEX



Schropper GmbH

Austraße 35
2640 Gloggnitz
Austria | Österreich

Lisa Schropper
T +43 / 664 / 882 781 00
E l.schropper@schropper.at
W www.schropper.at



BACK TO
INDEX

Top-of-the-range quality, customer service and partnership - these are the values that the Schropper name has represented for more than 85 years. The company's know-how is based on many years of experience and has made them the biggest poultry breeder in Austria. Schropper acts as a one-stop shop: parent stock housing, hatcheries and pullet rearing.

When it comes to innovative solutions for barn equipment Schropper works together with leading manufacturers to set "barn technology" standards in terms of flexibility, safety and wide-ranging applications.

Computer technology to optimise climatic conditions, modular housing systems and automated collection, sorting and packaging systems make Schropper your ideal partner.

Spitzenqualität, Kundenservice und Partnerschaft - dafür steht der Name Schropper seit über 85 Jahren. Das Know-how beruht auf langjährige Erfahrung, die das Unternehmen zum größten Züchter Österreichs gemacht hat. Bei Schropper kommt alles aus einer Hand: die Haltung der Elterntiere, die Brüterei und die Junghennenaufzucht.

Wenn es um innovative Lösungen bei Stalleinrichtungen geht, setzt Schropper mit seiner "Stalltechnik" gemeinsam mit führenden Herstellern Maßstäbe in Bezug auf Flexibilität, Sicherheit und Einsatzbreite.

Computertechnik für optimale Klimaverhältnisse, modulare Haltungssysteme und Automation für Sammlung, Sortierung und Verpackung machen Schropper zu Ihrem idealen Partner.



© AMA



© AMA



© AMA

Schwaiger GmbH | IQ-Tools

Au 32
6134 Vomp
Austria | Österreich

Carlos Schwaiger
T +43 / 5242 / 712 35
E office@schwaigertools.at
W www.iq-tools.at



PRODUCTS

IQ-Tools by Schwaiger GmbH - Problem solver & innovator for the woodworking industry!

The family-owned company Schwaiger from Vomp, Austria, manufactures and supplies premium tools for woodworking in the forestry industry.

In addition to the already known innovations such as the beam tightener and panel tightener, as well as special lifting tools such as plate carriers and door lifters, there are also some interesting new products that make everyday life in the forestry industry easier.

Dive into the innovative world of Schwaiger and visit the company on their website www.iq-tools.at

IQ-Tools by Schwaiger GmbH – Problemlöser & Innovationsträger für die Holzbearbeitung!

Das Familienunternehmen Schwaiger aus dem österreichischen Vomp ist Hersteller und Lieferant des Fachhandels für Premiumwerkzeuge der Holzbearbeitung in der Forstwirtschaft.

Neben den bereits bekannten Innovationen wie Balkenzug und Plattenzug sowie besondere Hebewerkzeuge wie Plattenträger und Türheber gibt es auch einige interessante Neuprodukte, die den Alltag in der Forstwirtschaft erleichtern.

Tauchen Sie ein in die innovative Welt von Schwaiger und besuchen Sie die Website www.iq-tools.at

BACK TO INDEX



smaXtec animal care GmbH

Belgiergasse 3/3
8020 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 461 588
E info@smaXtec.com
W www.smaXtec.com



smaXtec offers a revolutionary tool for monitoring and improving the health, fertility and nutrition of dairy cows.

smaXtec measures vital signs inside the cow's stomach and delivers valuable information to dairy farmers. Thanks to the unique measuring position, diseases are detected up to 4 days earlier. This enables farmers to react much earlier, resulting in a reduction of severe courses of diseases and the use of antibiotics.

A cloud solution enables farmers to access cow and herd data at any time or location. Whenever there is need to take action, smaXtec sends notifications directly to the farmers' smartphones. smaXtec therefore helps farmers to improve both the health of their animals and their operational results.

smaXtec bietet eine revolutionäre Lösung zur Überwachung und Verbesserung von Gesundheit, Fruchtbarkeit und Fütterung von Milchkühen.

smaXtec misst wichtige Vitaldaten im Inneren der Kuh - im Netzmagen - und liefert Milchviehhaltern so wertvolle Informationen. Durch die einzigartige Messposition werden Krankheiten bis zu 4 Tage früher erkannt, wodurch Landwirte viel früher reagieren, schwere Krankheitsverläufe und Antibiotikaeinsatz minimieren können.

Der Datenzugriff erfolgt dank Cloudlösung zeit- und ortsunabhängig. Bei akutem Handlungsbedarf sendet smaXtec Benachrichtigungen direkt aufs Smartphone. So hilft smaXtec Landwirten dabei, Tiergesundheit sowie das Betriebsergebnis zu verbessern.

© smaXtec/Ferlin-Fiedler, smaXtec app being used in front of dairy cow



© smaXtec/Ferlin-Fiedler, smaXtec read-out devices and bolus sensors



© smaXtec/Ferlin-Fiedler, smaXtec bolus in front of dairy cow

Solan-Kraftfutterwerk Schmalwieser GmbH. u. Co.KG

Unterseling 13
4672 Bachmanning
Austria | Österreich

T +43 / 7735 / 70 70 - 0
E solan@solan.at
W www.solan.at



The SOLAN company looks back on 110 years of history. Today it is one of the largest feed suppliers in Austria, producing feed for farm animals, horses, deer and other animal species.

SOLAN's major area of business is the production and distribution of mineral feed, which helps the farmer to produce his own feed with his own grain on the farm. The production of muesli and special feed mixtures completes the company's extensive programme.

SOLAN now produces more than 600 different products for the domestic market in Austria and the surrounding countries. Special products are also supplied to non-EU countries and SOLAN also makes label products for third parties.

Die Firma SOLAN blickt auf eine 110-jährige Geschichte zurück und zählt heute zu den größten Futtermittellieferanten Österreichs für landwirtschaftliche Nutztiere, Pferde, Wild und andere Tierarten.

Das Kerngeschäft von SOLAN ist die Herstellung und der Vertrieb von Mineralfutter, was dem Landwirt dabei hilft, sein eigenes Futter mit seinem eigenen Getreide auf dem Hof herzustellen. Die Herstellung von Müslifutter und Spezialfuttermischungen runden das umfangreiche Programm ab.

SOLAN produziert mittlerweile mehr als 600 verschiedene Produkte für den Heimmarkt in Österreich und in die umliegenden Länder. Spezialprodukte werden auch in Nicht-EU Länder und als Labelproduktion für Dritte geliefert.

BACK TO
INDEX



Sonneck GmbH

Hammerschmiedstraße 4
3341 Ybbsitz
Austria | Österreich

T +43 / 7443 / 863 29 - 0
E office@sonneck.com
W www.sonneck.com



BACK TO
INDEX

Sonneck on the Eisenstraße in Ybbsitz (Austria) has been producing and distributing tools for construction, gardening, agriculture and forestry since 1875.

Thanks to the company's many years of experience and know-how, Sonneck products have an excellent reputation in:

- agriculture and forestry
- gardening
- winter requirements
- construction
- fastening technology

The quality, competitive pricing and modern design of Sonneck's tools fulfil customers aspirations! Individual presentation solutions – from the product display to the fully equipped shelves/stands – are an integral part of the package offered by Sonneck. Highest surface area productivity and additional turnover in the smallest space are guaranteed!

Sonneck produziert und vertreibt seit 1875 an der Eisenstraße in Ybbsitz, Österreich, Werkzeuge für Bau, Garten sowie Land- und Forstwirtschaft.

Durch langjährige Erfahrung und Know-how überzeugen die Produkte von Sonneck in folgenden Bereichen:

- Land- und Forstwirtschaft
- Garten
- Winterdienst
- Bau
- Befestigungstechnik

Qualität, Preis-Leistung und modernes Design der Produkte überzeugen die Kunden von Sonneck! Individuelle Präsentationslösungen – vom Produktdisplay bis hin zur komplett bestückten Regalwand – sind integrierender Bestandteil des Angebotspakets. Höchste Flächenproduktivität sowie Zusatzumsatz auf kleinster Fläche sind garantiert!



STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5
6336 Langkampfen
Austria | Österreich

T +43 / 5372 / 69 72 - 0
E information@stihl.at
W www.stihl-tirol.at

PRODUCTS

STIHL

STIHL Tirol GmbH is a wholly owned subsidiary of the STIHL Group that is based in Langkampfen in the Tyrolean Unterland region. Numerous STIHL cordless products are produced at this location. STIHL Tirol is also a centre of excellence for ground-based gardening tools, which are produced and co-developed in Tyrol.

STIHL Tirol is an attractive employer in the region and offers exciting job opportunities. Continuity and a long-term approach guide the way the company operates. The resource-efficient production of cordless chainsaws, hedge trimmers, lawn mowers, robotic mowers, garden shredders and other gardening tools is a fundamental part of the company's philosophy of sustainability.

Die STIHL Tirol GmbH ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der STIHL Unternehmensgruppe mit Sitz in Langkampfen im Tiroler Unterland. Am Standort werden zahlreiche akkubetriebene Produkte der Marke STIHL hergestellt. STIHL Tirol ist außerdem Kompetenzzentrum für bodengeführte Gartengeräte, die in Tirol produziert und mit entwickelt werden.

STIHL Tirol ist ein attraktiver Arbeitgeber in der Region, der spannende Jobmöglichkeiten bietet. Kontinuität und Langfristigkeit prägen das Handeln. Eine ressourcenschonende Produktion der Akku-Motorsägen, Heckscheren, Rasenmäher, Mähroboter und Garten-Häcksler sowie anderer Gartengeräte gehört zum Unternehmensverständnis von Nachhaltigkeit.

BACK TO INDEX



Stocker Technik GmbH

Dorf 91
6652 Elbigenalp
Austria | Österreich

T +43 / 5634 / 69 81
E info@stockertechnik.at
W www.stockertechnik.at



In line with the company slogan “we love mountains.valleys.technology” the Stocker Technik GmbH has been providing products for alpine regions since 2010. Stocker Technik’s customers receive a complete service package, from the initial inquiry to the successful commissioning and follow-up maintenance work.

The main field of business was originally small-scale hydro power plants, but this has now been extended by the globally unique water intake system Coanda QWehr, industrial and drinking water treatment, photovoltaic systems as well as ropeways.

No matter which type of project, the objective is always the same: customers should be more than satisfied with the solid craftsmanship and engineering know-how.

Seit 2010 bietet die Stocker Technik unter dem Motto „wir lieben berge.täler.technik“ Produkte für den alpinen Raum. Die Kundendienstleistung beginnt bei der ersten Anfrage bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme und wird von Wartungsarbeiten komplettiert.

Neben dem ursprünglichen Hauptgebiet der Kleinwasserkraftanlagen runden Wasserfassungen mit dem weltweit einzigartigen Coanda QWehr-System, Brauch- und Trinkwasseraufbereitung, Photovoltaikanlagen sowie Materialseilbahnen das Angebot ab.

Egal ob es sich um ein Kleinwasserkraftwerk für einen Landwirt oder eine Seilbahn für eine Almhütte handelt: Solides Handwerk und ingenieurtechnisches Know-how sollen Sie als Kunden begeistern.



Stöckl GmbH

Gewerbeweg 17
6263 Fügen
Austria | Österreich

Friedrich Stöckl
T +43 / 5288 / 642 35
E info@smg.at
W www.smg.at

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE



Stöckl Maschinenbau develops and produces agricultural machinery which is tailored to meet the special needs of small businesses in the alpine regions.

Stöckl Maschinenbau entwickelt und produziert Landmaschinen, die auf die speziellen Bedürfnisse der Kleinbetriebe in den alpinen Regionen abgestimmt sind.

BACK TO
INDEX

The large vertical range of production in Tyrol means it is possible to respond specifically to customers' individual requirements. Since 1929 Stöckl has been passionately committed to the further development of alpine agricultural technology and the protection of mountain farming.

Die große Fertigungstiefe der Produktion in Tirol ermöglicht es, auf die individuellen Wünsche der Kunden gezielt einzugehen. Seit 1929 setzt sich Stöckl mit Leidenschaft für die Weiterentwicklung der alpinen Landtechnik und den Schutz der Berglandwirtschaft ein.

The Stöckl product portfolio ranges from the Mistral side spreader with its 210°spreading angle, spiked rollers for more safety on steep slopes as well as hay cranes, ventilation and dehumidifiers for the production of the finest organic hay milk to mowing machines for particularly environmental friendly work.

Die Stöckl-Produktpalette reicht vom Mistral Seitenstreuer mit 210° Streuwinkel, Stachelwalzen für mehr Sicherheit am Hang sowie Heukränen, Belüftungen und Luftentfeuchern für die Herstellung feinsten Bio-Heumilch bis zum Mähwerk für besonders umweltschonendes Arbeiten.



© Stöckl GmbH



© Stöckl GmbH



© Stöckl GmbH

Stöger GmbH

Neuruppersdorf 65
2164 Neuruppersdorf
Austria | Österreich

Margit Stöger
T +43 / 2523 / 82 77
E office@stoeger-oel.at
W www.stoeger-oel.at

STÖGER ÖL

BACK TO
INDEX

Stöger GmbH is a well-established company in the northeast of Lower Austria which has been working together closely with organic farmers in the region and organic farms in Europe since the mid-eighties.

The following seeds are offered in organic quality:

- Pumpkin seeds with the Bio Austria seal of quality
- Pumpkin seeds with the Demeter seal of quality
- Sunflower seeds
- Linseed
- Millet, brown
- Further seed varieties are available on request.

The company also offers contract cleaning (post-cleaning) and contract pressing. In addition the following products are processed: pumpkins seeds, safflower, linseed, brown millet, poppy seeds and spelt.

Die Stöger GmbH ist ein etabliertes Unternehmen im nordöstlichen Niederösterreich, das seit Mitte der 80er Jahre eng mit den Bio-Bauern in der Region und Bio-Betrieben in Europa zusammenarbeitet.

Es werden folgende Saaten in Bio-Qualität angeboten:

- Kürbiskerne mit Bio Austria-Gütesiegel
- Kürbiskerne mit Demeter-Gütesiegel
- Sonnenblumenkerne
- Leinsaat
- Hirse, braun
- weitere Saaten auf Anfrage

Das Unternehmen bietet auch Lohnreinigungen (Nachreinigungen) und Lohnpresungen an. Darüber hinaus werden folgende Produkte verarbeitet: Kürbiskerne, Saflor Distel, Leinsaat, braune Hirse, Blaumohn und Dinkel.



Stubai ZMV GmbH

Dr. Kofler Straße 1
6166 Fulpmes
Austria | Österreich

Lukas Braun
T +43 / 5225 / 69 60 - 235
W <https://www.stubai.com>



Stubai products are prized worldwide thanks to the decades of experience the company has in processing iron.

With state-of-the-art technology and the latest service, 24 member companies process several thousand tons of steel. Top-quality tools for professional users - ranging from wood and forestry workers, carpenters, carvers, turners, car mechanics, sheet metal workers, metal processors, roofers, masons, tilers and drywall contractors to locksmiths. Mountaineering products, forged parts and special designs for various industrial sectors round off the extensive product range.

Products:

Forestry tools, tools for wood processing, construction tools, tools for sheet metal workers and roofers, knives, mountaineering equipment.



Die Stubai-Produkte werden aufgrund jahrzehntelanger Erfahrung in der Verarbeitung von Eisen weltweit geschätzt.

Mit neuester Technologie und modernstem Service verarbeiten 24 Mitgliedsbetriebe mehrere tausend Tonnen Stahl. Hochwertige Werkzeuge, für professionelle Anwender – ob Holz- und Forstarbeiter, Tischler, Schnitzer, Drechsler, Automechaniker, Spengler, Metallverarbeiter, Dachdecker, Maurer, Fliesenleger, Trockenbauer oder Schlosser. Bergsportartikel, Schmiedeteile und Sonderanfertigungen für verschiedene Industriebereiche runden die umfangreiche Produktpalette ab.

Produkte:

Forstwerkzeuge, Werkzeuge für die Holzbearbeitung, Bauwerkzeuge, Werkzeuge für Spengler und Dachdecker, Schneidwaren, Berg- und Flugsportartikel.

BACK TO INDEX

tec2trade GmbH | S&W SEED COMPANY

Bahnhofstrasse 41/5
4810 Gmunden
Austria | Österreich

Ernst Topitschnig
T +43 / 664 / 111 42 99
E ernsttopitschnig@swseedco.com
W www.swseedco.com



BACK TO INDEX

40 years ago farmers in California were looking for solutions for better and salt-resistant ALFALFA varieties. Today S&W supplies elite seeds. Teams of experts support producers by breeding seeds from plant species such as SUNFLOWER, SORGHUM and ALFALFA, as well as various kinds of CLOVER. The company's seeds are supplied to farmers in America, Africa, the Middle East, Eastern Europe and Europe.

Research at S&W selects the best genetics, which still enable high yields despite the challenges posed by soil and climate. S&W is constantly producing new and improved varieties that meet all requirements worldwide.

Ernst Topitschnig, the owner of the tec2trade GmbH company, represents the S&W SEED COMPANY.

Vor 40 Jahren suchten Farmer in Kalifornien nach Lösungen für bessere und salzbeständige LUZERNE Sorten. Heute bietet S&W Elitesaatgut an. Expertenteams unterstützen Produzenten und züchten Qualitäts-Saatgut der Pflanzenarten wie SONNENBLUMEN, SORGHUM, LUZERNE, sowie unterschiedlichster KLEEARTEN und GRÄSER. Mit dem Saatgut werden Landwirte in Amerika, in Afrika, im Mittleren Osten und in Osteuropa und Europa beliefert.

Die S&W Forschung selektiert beste Genetik, die trotz den Herausforderungen, die Böden und Klima stellen, beste Ernteerträge ermöglichen. Ständig werden bei S&W neue und bessere Sorten produziert, welche allen Anforderungen weltweit entsprechen.

Ernst Topitschnig, der Eigentümer der tec2trade GmbH vertritt die Firma S&W SEED COMPANY.



Technik-Plus Sämaschinen e.U.

Industrieparkstrasse 6-8
8480 Mureck
Austria | Österreich

Michaela Grossauer
T +43 / 3472 / 211 20
E office@technik-plus.eu
W www.technik-plus.eu

Technik-Plus offers pneumatic seeders, small seeders and tillage equipment specially developed for agriculture in tropical and sub-tropical areas in Africa, Latin America, Oceania and Asia.

Additionally Technik-Plus developed a "Carbon Farming"-Technology. The PLUS in the name stands for a technically sustainable and gentle soil cultivation with a particular focus on soil and erosion protection!

FARMING is the GOLDEN profession: enjoy nature, experience the highest harvesting yield in top quality and give the population the gift of good health.

Technik-Plus bietet pneumatische Sämaschinen, Kleinsamenstreuer, sowie speziell für die tropische und subtropische Landwirtschaft in Afrika, Lateinamerika, Ozeanien und Asien entwickelte Bodenbearbeitungsgeräte.

Drüber hinaus entwickelte Technik-Plus eine „Carbon Farming“-Technologie, da das PLUS im Namen für eine technisch nachhaltige und schonende Bodenbearbeitung steht, mit einem besonderen Augenmerk auf Boden- und Erosionsschutz!

LANDWIRT der GOLDENE Beruf: Natur genießen, höchste Erntemengen in Spitzenqualität erfahren und der Bevölkerung Gesundheit schenken.

BACK TO INDEX



Traktorenwerk Lindner GmbH

Ing.-Hermann-Lindner-Straße 4
6250 Kundl
Austria | Österreich

T +43 / 5338 / 74 20
E info@lindner-traktoren.at
W www.lindner-traktoren.at



BACK TO INDEX

The Austrian family company Lindner has been producing tractors and transporters for mountain and pasture agriculture, forestry and local government use since 1948.

At its plant in Kundl, Lindner manufactures Geotrac tractors, the stepless Lintrac model and Unitrac transporters.

The export ratio of this family-run company, which employs 220 people in Kundl, is over 50 percent. The key markets are Germany, Switzerland, France, Italy and Slovenia.

Das Tiroler Familienunternehmen Lindner produziert seit 1948 am Standort Kundl Traktoren der Geotrac-Serie, den stufenlosen Lintrac und Unitrac-Transporter.

Die Einsatzgebiete der Fahrzeuge umfassen die Berg- und Grünlandwirtschaft ebenso wie die Kulturlandwirtschaft und den Seilbahn- und Kommunalbereich.

Die Exportquote liegt bei mehr als 50 Prozent. Wichtigste Märkte sind Deutschland, die Schweiz, Frankreich, Italien und Slowenien.



TST Seilgeräte Tröstl GmbH

Hammerstraße 9
3184 Türnitz
Austria | Österreich

Tina Tröstl
T +43 / 2769 / 86 64
E info@tst-forestry.com
W http://tst-forestry.com

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE



The company focuses 100% on the development, constructions, the marketing and the repair of mobile cable cranes systems for the logging industry.

Six types of cable crane models with corresponding trolley systems and harvesting attachments have been developed, constructed and sold for more than 20 years. Reliability, robustness and a long life cycle are the main features of TST machines. The company attaches great importance to perfect training.

The company exports to various countries in the EU, to Switzerland and Great Britain. The excellent quality of TST equipment is also highly valued in South Africa and Japan.

Das Unternehmen beschäftigt sich zu 100% mit der Entwicklung und dem Bau, der Vermarktung und der Reparatur von mobilen Seilkrananlagen für die Forstwirtschaft.

Seit über 20 Jahren werden sechs Seilkran-typen mit den dazugehörigen Laufwagensystemen und Harvesteraggregaten entwickelt, konstruiert und verkauft. Zuverlässigkeit, Robustheit und Langlebigkeit, das sind die Hauptmerkmale der Maschinen von TST. Auf eine perfekte Einschulung wird größter Wert gelegt.

Exportiert wird in diverse Länder der EU, in die Schweiz, nach Großbritannien. Auch in Südafrika und Japan setzt man auf die hohe Qualität der TST-Geräte.

BACK TO
INDEX



Umweltdata Gesellschaft m.b.H.

Wirtschaftspark Wienerwald, Hauptstraße 3c
3012 Wolfgraben
Austria | Österreich

Günther Bronner | Gudrun Eppich
T +43 / 2233 / 211 66
E office@umweltdata.at
W www.umweltdata.at



BACK TO INDEX

Established in 1988, Umweltdata Austria is a leader in remote forest sensing methodology, management plan creation and forest potential analysis.

Together with its sister company DigitalForst, founded in Germany in 2018, and consortium partners, Umweltdata is a pioneer in the application and evaluation of orthophotos and laser scanning data (ALS, TLS) in operational and national forest inventories (NFIs) and in research and development.

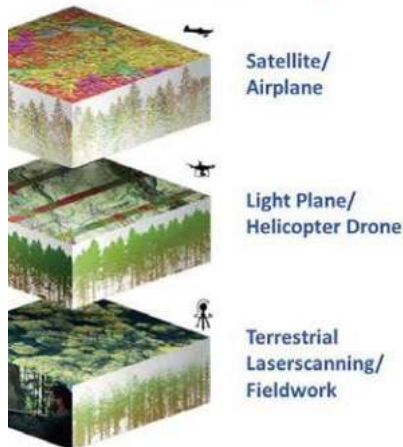
- SmartForestTools - Android app and forest management tool
- SmartForestInventory - greatly optimised inventory design for statistical forest inventory
- jib-scan - patented procedure for terrestrial laser scanning (TLS)

1988 gegründet ist Umweltdata Österreich führend in der Methodik zur forstlichen Fernerkundung, der Erstellung von Managementplänen und in der Potentialanalyse im Forst.

Mit der 2018 in Deutschland gegründeten Schwesterfirma DigitalForst und Konsortialpartnern präsentiert sich Umweltdata bei betrieblichen und nationalen Forstinventuren (NFIs) und in der Forschung und Entwicklung als Vorreiter in der Anwendung und Auswertung von Orthophotos und Laserscanning Daten (ALS, TLS).

- SmartForestTools – Android App & Forstmanagementtool
- SmartForestInventory - stark aufwandsreduziertes Inventurdesign zur statistischen Forstinventur
- jib-scan - patentiertes Verfahren für terrestrisches Laserscanning (TLS)

Smart Forest Inventory



Smart Forest Tools



Universität für Bodenkultur Wien | University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

AGRARWISSENSCHAFTEN | AGRICULTURAL SCIENCES

Gregor-Mendel-Straße 33
1180 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 476 54 - 10431
E hannelore.schopfhauser@boku.ac.at
W www.boku.ac.at



Universität für Bodenkultur Wien
University of Natural Resources
and Life Sciences, Vienna

RESEARCH
EDUCATION &
TRAINING

The University of Natural Resources and Life Sciences is the only university in Austria that offers studies in agricultural sciences. Building on a joint bachelor's degree, a number of master's degree programmes enable in-depth education in various fields such as crop production, animal production and agricultural and food economy.

Some of the studies such as viticulture, oenology and wine economy, horticultural sciences or animal breeding and genetics are carried out with international partner universities or in English.

All study programs are based on agricultural practice and the latest research.

Die Universität für Bodenkultur ist die einzige Universität Österreichs, die Studien in den Agrarwissenschaften anbietet. Aufbauend auf einem gemeinsamen Bachelorstudium ermöglichen eine Reihe von Masterstudien Vertiefungsmöglichkeiten in unterschiedlichen Fachgebieten wie Pflanzenproduktion, Tierproduktion und Agrar- und Ernährungswirtschaft.

Einige der Studien wie Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft, Horticultural Sciences oder Animal Breeding and Genetics werden mit internationalen Partneruniversitäten bzw. in englischer Sprache durchgeführt.

Alle Studienprogramme orientieren sich an der landwirtschaftlichen Praxis sowie dem letzten Stand der Forschung.

BACK TO
INDEX



Universität für Bodenkultur Wien | University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

FORSTWISSENSCHAFTEN | FOREST SCIENCES

Peter-Jordan-Straße 82
1190 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 47 654 - 91511
E karl.stampfer@boku.ac.at
W www.boku.ac.at



Universität für Bodenkultur Wien
University of Natural Resources
and Life Sciences, Vienna

BACK TO
INDEX

The forestry study programme at BOKU provides students studying for their bachelor and master degrees with a broad basic knowledge based on three pillars: ecology and production, technology and economic and social sciences.

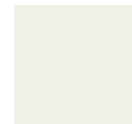
In addition, specialist knowledge in various fields, such as forest ecology, forest economics or natural hazard management is acquired. Excursions, field exercises and compulsory practical training support the deepening of this knowledge.

Thanks to the practical training, career opportunities are excellent. On the one hand this is due to the profoundness of the BOKU education, on the other due to the fact that it covers very contemporary topics, such as forest management in climate change, bio-economy, digitalisation, rural development, biodiversity and protection against natural hazards.

Das Forststudium an der BOKU vermittelt den Bachelor- und Master-Studierenden ein breites Wissensspektrum basierend auf den drei Säulen Ökologie & Produktion, Technik und Wirtschafts- & Sozialwissenschaften.

Darüber hinaus werden Spezialkenntnisse in verschiedenen Fachbereichen wie in der Waldökologie, der Forstökonomie oder dem Naturgefahrenmanagement vermittelt. Exkursionen, Feldübungen und Praktika unterstützen die Aneignung dieser Kenntnisse.

Auf Grund der praxisnahen Ausbildung gibt es ausgezeichnete Jobaussichten und Berufsmöglichkeiten. Das hat einerseits mit der fundierten BOKU-Ausbildung, andererseits mit den top-aktuellen Themen wie Waldmanagement im Klimawandel, Bioökonomie, Digitalisierung, Biodiversität oder Schutz vor Naturgefahren zu tun.



VERMIGRAND Naturprodukte GmbH

Kremser Straße 63
3462 Absdorf
Austria | Österreich

Leopold Fischer
T +43 / 2278 / 70 28
E info@vermigrand.com
W www.vermigrand.eu



VERMIGRAND Naturprodukte specialises in the production of high-quality organic fertilisers produced by earthworms, peat-free organic soil - also in vegan quality - as well as composting systems for raised beds and indoors.

Earthworm humus is an odourless organic fertiliser and is therefore also ideal for indoor use.

The peat-free organic soils are recommended for use in the garden or in raised beds. All products are approved for use in organic farming.

VERMIGRAND products appeal to both environmentally conscious hobby gardeners and professionals.

VERMIGRAND Naturprodukte ist auf die Herstellung von hochwertigem Biodünger, der von Regenwürmern produziert wird, torffreier Bio-Erde - auch in veganer Qualität - sowie Kompostiersysteme für Hochbeete und im Indoorbereich spezialisiert.

Regenwurmhumus ist ein geruchsfreier Biodünger und eignet sich daher auch hervorragend für den Innenbereich.

Die torffreien Bio-Erden werden für die Verwendung im Garten oder im Hochbeet empfohlen. Alle Produkte sind für den Einsatz in der Biolandwirtschaft zugelassen.

Die VERMIGRAND Produkte sprechen sowohl den umweltbewussten Hobbygärtner als auch den Profi an.

BACK TO INDEX



Wildfellner GmbH

Niederlaaberstraße 3
4611 Buchkirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 281 10 – 0
E office@wildfellner.at
W www.wildfellner.at



BACK TO
INDEX

Wildfellner GmbH - Optimal conveyor technology

Wildfellner has been a leading manufacturer of shaftless spiral conveying systems in Europe for more than 40 years.

Development, planning, production, installation and service from a single provider have been the guarantee for pioneering solutions and enduring quality for decades, also in agriculture (screw conveyors for animal feed).

More than 5,000 different types of materials are already conveyed by the horizontal and vertical conveyors (plastic granulate, wood chips, pellets, ash, grape marc, a wide range of recycling products, all types of bulk materials). Bulk materials with a material length of 0.03 - 400 mm and volumes up to 600 m³/h are transported by a shaftless spiral conveyor through closed bends, pipes or U-shaped troughs.

Wildfellner GmbH - Optimale Fördertechnik

Seit mehr als 40 Jahren ist die Firma Wildfellner führender Hersteller von achsenlosen Spiralfördersystemen in Europa.

Entwicklung, Planung, Produktion, Montage und Service aus einer Hand gewährleisten seit Jahrzehnten wegweisende Lösungen und dauerhafte Qualität, auch in der Landwirtschaft (Förderschnecken für Futtermittel).

Mit den Horizontal- und Senkrechtförderern wurden bereits mehr als 5000 verschiedene Fördergüter transportiert (Kunststoffgranulat, Hackgut, Pellets, Asche, Weintrester, unterschiedlichste Recyclingprodukte, Schüttgüter aller Art). Schüttgüter von 0,03 - 400 mm Materiallänge und Mengen bis zu 600 m³/h werden dabei mit einer Förderspirale ohne Mittelwelle durch geschlossene Bögen, Rohre oder U-Tröge transportiert.



WINTERSTEIGER AG

J. M. Dimmelstrasse 9
4910 Ried im Innkreis
Austria | Österreich

T +43 / 7752 / 919 - 0
E seedmech@wintersteiger.at
W www.wintersteiger.com

PRODUCTS
ENGINEERING & SERVICE
RESEARCH

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.

Complete solutions for plant breeding and research

WINTERSTEIGER offers process know-how and services along the entire value chain and offers customers permanent support in order to optimise the breeding process and achieve the best results.

The product portfolio includes plot and multiplication combines, plot forage harvesters, plot seeders, software solutions for data management, equipment for classification, fertilisation and plant protection as well as laboratory technology for:

- agricultural institutes and research centres
- institutions for development projects
- enterprises that research into the fields of plant breeding and crop protection and breed new varieties
- service companies that perform trials for research companies

Gesamtlösungen für Pflanzenzucht und -forschung

WINTERSTEIGER bietet Prozess-Know-how und Services entlang der gesamten Wertschöpfungskette und unterstützt Kunden permanent, den Züchtungsprozess zu optimieren und beste Ergebnisse zu erreichen.

Das Produktportfolio umfasst Parzellen- und Vermehrungsmähdrescher, Grünfütterernter, Sämaschinen, Softwarelösungen zum Datenmanagement, Geräte für Bonitur, Düngung und Pflanzenschutz sowie Labortechnik für:

- Landwirtschaftliche Institute und Forschungszentren
- Institutionen für Entwicklungsprojekte
- Unternehmen, die im Bereich Pflanzenzucht und -schutz forschen und neue Sorten züchten
- Dienstleistungsunternehmen im Bereich des Feldversuchswesens

BACK TO
INDEX

©wintersteiger, Quantum plot combine



©Delair, Delair drone UX11



©wintersteiger, Dynamic Disc Plus precision spaced planter

Witasek PflanzenSchutz GmbH

Mozartstraße 1a
9560 Feldkirchen in Kärnten
Austria | Österreich

T +43 / 4276 / 32 30
E office@witasek.com
W www.witasek.com



BACK TO INDEX

Witasek PflanzenSchutz GmbH has been working internationally in professional crop protection for many years, focusing heavily on forestry and viticulture.

The product range includes mechanical tree protection, pheromones and traps, chemical crop protection and mechanical vine protection.

The company's own development department researches new innovations and continuously develops the products. Especially in the field of pheromones and traps, the company is very well networked with international research institutions and has high technical and practical competence. It offers a wide range of pheromones (attractants) and trap systems for a variety of pests in agriculture and forestry, as well as fruit and wine growing.

Witasek PflanzenSchutz GmbH arbeitet seit vielen Jahren international im professionellen Pflanzenschutz und hat sich dabei stark auf die Forstwirtschaft und den Weinbau konzentriert.

Das Produktsortiment umfasst den mechanischen Baumschutz, Pheromone und Fallen, den chemischen Pflanzenschutz sowie den mechanischen Rebschutz.

Die eigene Entwicklungsabteilung der Firma forscht an neuen Innovationen und entwickelt die Produkte stetig weiter. Speziell im Bereich Pheromone und Fallen ist das Unternehmen sehr gut mit internationalen Forschungseinrichtungen vernetzt und besitzt hohe fachliche, sowie praxisbezogene Kompetenz. Sie bietet eine breite Palette an Pheromonen (Lockstoffen) und Fallensystemen für eine Vielzahl an Schädlingen in der Land- und Forstwirtschaft, sowie dem Obst- und Weinbau an.



Agriculture and Forestry

IT, Consulting & Management | Machinery, Systems & Equipment | **Services** | Seeds & Fertiliser | Plant breeding & plant care | Animal feed | Livestock breeding & livestock care



Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.

Fischerbühel 1
4644 Scharnstein
Austria | Österreich

T +43 / 7615 / 300 - 0
E mail@wolfsystem.at
W <https://www.wolfsystem.at>

PRODUCTS
ENGINEERING &
SERVICE



The traditional family-run company WOLF Systembau can look back on more than 50 years of experience and is well-known for its individual planning, high quality materials and energy-saving construction methods, together with the best local handcraft tradition.

The company's success is the result of a wide range of products, innovative construction systems, motivated employees and state-of-the-art, highly automated production facilities in the wood, concrete and steel construction sector.

WOLF Systembau is your professional partner for indoor halls, stables, storage areas and multifunctional halls, containers for agricultural, commercial and industrial construction, as well as prefabricated houses with either a cellar or foundation slab.

Das traditionsreiche Familienunternehmen WOLF Systembau blickt auf über 50 Jahre Erfahrung zurück und ist für seine individuelle Planung, hohe Qualität der Materialien und energiesparende Bauweise, in Verbindung mit bester heimischer Handwerkstradition, bekannt.

Eine breite Produktpalette, innovative Bausysteme, motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und modernste, hochautomatisierte Produktionsanlagen im Bereich Holz-, Beton- und Stahlbau sichern den Erfolg des Unternehmens.

WOLF Systembau ist der kompetente Partner für Hallen, Stallungen, Lager- und Mehrzweckhallen, Behälter im Bereich Landwirtschaft, Gewerbe- und Industriebau sowie für Fertighäuser mit Keller oder Fundamentplatte.

BACK TO
INDEX



WUGGL GmbH

Göttling 6
8403 Lang
Austria | Österreich

Marcus Schweinzger
T +43 / 676 / 789 97 70
E info@wuggl.com
W www.wuggl.com



BACK TO
INDEX

The Austrian start-up WUGGL GmbH is developing and distributing the WUGGL One mobile measuring instrument.

WUGGL One measures the weight of pigs easily, quickly and without contact. The use of a mechanical scale is no longer needed.

WUGGL One is a new, revolutionary weight measurement system.

Das österreichische Startup WUGGL GmbH entwickelt und vertreibt das mobile Messinstrument WUGGL One.

Mit WUGGL One wird das Gewicht von Schweinen einfach, schnell und berührungslos ermittelt. Die Verwendung einer mechanischen Waage wird nicht mehr benötigt.

WUGGL One ist ein neues, revolutionierendes Gewichtsmessverfahren.



Zentrale Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Rinderzüchter - ZAR

Dresdner Straße 89/B1/18
1200 Wien
Austria | Österreich

Martin Stegellner
T +43 / 1 / 334 172 111
E stegellner@zar.at
W www.zar.at



ZAR - RINDERZUCHT AUSTRIA (The Association of Austrian Cattle Breeders) is the umbrella organisation of the 12 Austrian cattle breeding associations, 8 federal chambers of agriculture, 8 federal inspection associations, 4 artificial insemination centres, 6 semen storage centres and 6 cattle breeds associations.

In addition to representing the interests of the industry at home and abroad, ZAR is responsible for all marketing activities for Rinderzucht Austria, including market entry.

The association supplies high quality breeding cattle of various breeds, semen and embryos, as well as providing consultancy services and training in the field of cattle production.

Die ZAR (Zentrale Arbeitsgemeinschaft österreichischer Rinderzüchter) - RINDERZUCHT AUSTRIA ist die Dachorganisation der 12 österreichischen Rinderzuchtverbände, 8 Landwirtschaftskammern, 8 Landeskontrollverbände, 4 Besamungsstationen sowie 6 Samendepots und 6 Rassenarbeitsgemeinschaften.

Zusätzlich zur Interessenvertretung im In- und Ausland ist die ZAR für das gesamte Marketing inklusive Markterschließung für die Rinderzucht Austria zuständig.

Das Angebot umfasst hochwertige Zuchtrinder verschiedener Rassen, Spermata und Embryonen, sowie Beratung und Schulung im Bereich der Rinderproduktion.

BACK TO INDEX



A

Abwassertechnik Schell GmbH & CO KG

Sagl 2 a
6410 Telfs
Austria | Österreich
Sonja Schell
T +43 / 5262 / 631 09
E info@schell-international.com
W www.schell-international.com
19 FRESH VIEW

AGRANA Stärke GmbH

F.-W.-Raiffeisenplatz 1
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 211 77 - 0
E feed@agrana.com
W www.agrana.com
20 FRESH VIEW

Agro Innovation Lab GmbH

Wienerbergstraße 3
1100 Wien
Austria | Österreich
Claudia Mittermayr
T +43 / 1 / 605 15
E office@agroinnolab.com
W www.agroinnolab.com
21 FRESH VIEW

Agro Power Düngemittel GmbH

Landscha 15
8424 Gabersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 664 / 544 49 90
E office@styriafert.at
W www.styriafert.at
22 FRESH VIEW

agromed Austria GmbH

Bad Haller Straße 23
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich
T +43 / 7583 / 51 05 - 0
E info@agromed.at
W www.agromed.at
23 FRESH VIEW

AGROTEL Handelsgesellschaft mbH

Goldberg 2
4761 Enzenkirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7762 / 27 77 - 0
E office@agrotel.eu
W www.agrotel.eu
24 FRESH VIEW

AIR6 SYSTEMS GmbH

Pharmaziegasse 5
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich
T +43 / 660 / 808 84 22
E office@air6systems.com
W www.air6systems.com
25 FRESH VIEW

Anco Animal Nutrition Competence

GmbH
Linzer Straße 55
3100 St.Pölten
Austria | Österreich
T +43 / 2742 / 905 02
E welcome@anco.net
W www.anco.net
26 FRESH VIEW

APV - Technische Produkte GmbH

Dallein 15
3753 Hötzelstdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2913 / 80 01
E office@apv.at
W www.apv.at
27 FRESH VIEW

Austrian Agricultural Cluster

Dresdner Str. 89/B1/18
1200 Wien
Austria | Österreich
Hermann Wieser
T +43 / 676 / 405 12 50
E office@aac.or.at
W www.aac.or.at
28 FRESH VIEW

Austrosaat

Oberlaaerstraße 279
1232 Wien
Austria | Österreich
Robert Janisch
T +43 / 1 / 616 70 23 - 0
E robert.janisch@austrofaat.at
W www.austrofaat.at
29 FRESH VIEW

B

Bauer GmbH. Röhren- und Pumpenwerk

Kowaldstraße 2
8570 Voitsberg
Austria | Österreich
T +43 / 3142 / 200 - 0
E sales@bauer-at.com
W www.bauer-at.com
30 FRESH VIEW

BERTSCH Foodtec GmbH

Herrengasse 23
6700 Bludenz
Austria | Österreich
Martin Hehle
T +43 / 664 / 813 09 16
E martin.hehle@bertsch.at
W www.bertsch.at
31 FRESH VIEW

BERTSCHlaska

Baumgasse 68
1030 Wien
Austria | Österreich
Hubert Hackl
T +43 / 1 / 795 740
E bertschlaska@bertsch.at
W www.bertsch.at
32 FRESH VIEW

Binderberger Maschinenbau GmbH

Fillmannsbach 9
5144 St. Georgen am Fillmannsbach
Austria | Österreich
Johannes Löffler
T +43 / 664 / 806 614 50
E loeffler@binderberger.com
W www.binderberger.com
33 FRESH VIEW

BIOMIN

ERBER Campus 1
3131 Getzersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2782 / 803 - 0
E service@biomin.net
W www.biomin.net
34 FRESH VIEW

Boehlerit GmbH & Co.KG

Werk-VI-Straße 100
8605 Kapfenberg
Austria | Österreich
T +43 / 3862 / 300 - 0
E info@boehlerit.com
W www.boehlerit.com
35 FRESH VIEW

C

CISEG GmbH

Prinz Eugen Strasse 72
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 890 32 12 - 55
E info@ciseg.eu
W www.ciseg.eu
36 FRESH VIEW

CNH Industrial Österreich GmbH

Steyrer Straße 32
4300 St. Valentin
Austria | Österreich
T +43 / 7435 / 500 - 0
E EUSTEYRAUSTRIA@cnhind.com
EUCASEIHAUSTRIA@cnhind.com
W www.steyr-traktoren.com
www.caseih.com
37 FRESH VIEW

E

E+E Elektronik Ges.m.b.H.

Langwiesen 7
4209 Engerwitzdorf
Austria | Österreich
T +43 / 7235 / 605 - 0
E info@epluse.at
W www.epluse.com
38 FRESH VIEW

ECODESIGN company engineering & management consultancy GmbH

Schwindgasse 4/2
1040 Wien
Austria | Österreich
Wolfgang Wimmer
T +43 / 1 / 403 56 11 - 30
E wimmer@ecodesign-company.com
info@varroa-controller.com
W <https://www.varroa-controller.de/>
<https://www.ecodesign-company.com/de/>
39 FRESH VIEW

Einböck GmbH

Schatzdorf 7
4751 Dorf an der Pram
Austria | Österreich
T +43 / 7764 / 64 66
E info@einboeck.at
W www.einboeck.at
40 FRESH VIEW

EPSILON Kran GmbH

Christophorusstraße 30
5061 Elsbethen-Glasenbach
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 629 548 - 0
E epsilon@palfinger.com
W www.palfingerepsilon.com
41 FRESH VIEW

F

Franz Hauer GmbH & CoKG

Werksstraße 6
3125 Statzendorf
Austria | Österreich
T +43 / 2786 / 71 04 - 0
E info@hfl.co.at
W www.hfl.co.at
42 FRESH VIEW

Franz Rübiger & Söhne GmbH & Co KG

Mitterhoferstraße 17
4600 Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 471 35
E st.office@ruebig.com
W <https://www.ruebig.com/schmiedetechnik>
43 FRESH VIEW

G

geneticAUSTRIA GmbH

Dr. Otmar Föger Straße 1
4921 Hohenzell/Innkreis
Austria | Österreich
T +43 / 7752 / 822 48 82
E office@genetic-austria.at
W www.genetic-austria.at
44 FRESH VIEW

Geoprospectors GmbH

Wienersdorferstraße 20-24
2514 Traiskirchen
Austria | Österreich
Matthias Nöster
T +43 / 2252 / 508 165 - 0
E office@geoprospectors.com
W www.geoprospectors.com
45 FRESH VIEW

GLOBAL GREEN GmbH

Seyring 3
4971 Auroldmünster
Austria | Österreich
Daniel Kallinger
T +43 / 7752 / 220 53
E office@globalgreen.at
W www.globalgreen.at
46 FRESH VIEW

GÖWEIL Maschinenbau GmbH

Davidschlag 11
4202 Kirchschiag
Austria | Österreich
T +43 / 7215 / 21 31 - 0
E office@goeweil.com
W <https://www.goeweil.com>
47 FRESH VIEW

GreenSense GmbH

Kalvarienberggasse 67/10
1170 Wien
Austria | Österreich
E office@greensense.at
W greensense.at
48 FRESH VIEW

H

HIMMELBERGER ZEUGHAMMERWERK

Zellach 4
9413 St. Gertraud
Austria | Österreich
Josef L. Müller
T +43 / 4352 / 711 31
E office@mueller-hammerwerk.at
W www.mueller-hammerwerk.at
49 FRESH VIEW

Holzcluster Steiermark GmbH

Reininghausstraße 13a
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 587 850
E office@holzcluster-steiermark.at
W www.holzcluster-steiermark.at
50 FRESH VIEW

I

INTERFLON GmbH

Süddruckgasse 19a
2512 Deynhaus
Austria | Österreich
Franz Brunner
T +43 / 2252 / 209 777
E office@interflon.at
W www.interflon.at
51 FRESH VIEW

K

Kamper Wolfgang | Rotes Gold - Natural water reservoir

Am Goldhügel 5
8720 Apfelberg
Austria | Österreich
Wolfgang Kamper
T +43 / 664 / 121 54 68
E office@rotesgold.at
W www.rotesgold.at
52 FRESH VIEW

Kienesberger Maschinen Erzeugungs- und Handels GmbH

Gewerbstraße 7
4963 St. Peter am Hart
Austria | Österreich
Sven Kienesberger
T +43 / 7722 / 843 29
E sven@kienesberger.at
W www.kienesberger.at
53 FRESH VIEW

Klinger GmbH

Jagenbach 135
3923 Jagenbach
Austria | Österreich
Günter Jakobartl
T +43 / 664 / 332 70 07
E guenter@klinger-export.com
W www.klinger-export.com
54 FRESH VIEW

Koller Ges.m.b.H.

Kufsteiner Wald 26
6334 Schwoich
Austria | Österreich
Julia Zaglacher
T +43 / 5372 / 632 57
E office@kollergmbh.com
W www.kollergmbh.com
55 FRESH VIEW

Kompetenzzentrum Holz GmbH

Altenberger Str. 69
4040 Linz
Austria | Österreich
Herfried Lammer
T +43 / 4212 / 494 80 01
E h.lammer@wood-kplus.at
W www.wood-kplus.at
56 FRESH VIEW

KONRAD FORSTTECHNIK GmbH

Oberpreitenegg 52
9451 Preitenegg
Austria | Österreich
Franz Bojer
T +43 / 664 / 801 321 02
E franz.bojer@forsttechnik.at
W www.forsttechnik.at
57 FRESH VIEW

L

Landesverband für Ziegenzucht und -haltung Oberösterreich

c/o Messe Ried GmbH
Brucknerstraße 39
4910 Ried im Innkreis
Austria | Österreich
Josef Stöckl
T +43 / 699 / 119 652 07
E office@ziegenland.com
W www.ziegen-ooe.at
58 FRESH VIEW

Lasco Heutechnik GmbH

Lascostraße 1
4891 Pöndorf
Austria | Österreich
T +43 / 7684 / 216 66 - 0
E office@lasco.at
W www.lasco.at
59 FRESH VIEW

Latschbacher GmbH

Hauptstraße 8-10
4484 Kronstorf
Austria | Österreich
Klaus Latschbacher
T +43 / 7225 / 82 06
E office@latschbacher.com
W www.latschbacher.com
60 FRESH VIEW

LebensmittelFairSicherung GmbH

Pochendorf 80/2
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich
Heidelinde Kottinig
T +43 / 7583 / 206 54
E heidi.kottinig@lebensmittelfairsicherung.at
W www.lebensmittelfairsicherung.at
61 FRESH VIEW

Likra Tierernährung GmbH

Ignaz-Mayer-Straße 12
4021 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 77 64 47 - 0
E info@likra.com
W www.likra.com
62 FRESH VIEW

LITE-SOIL GmbH

Neustiftgasse 94/23
1070 Wien
Austria | Österreich
Dorothea Sulzbacher
T +43 / 1 / 522 73 10
E office@lite-soil.com
W www.lite-soil.com
63 FRESH VIEW

Lithos Natural GmbH

Wirtschaftspark Strasse 2/8
4482 Ennsdorf
Austria | Österreich
T +43 / 7223 / 861 61 - 0
E office@lithosnatural.at
W www.lithosnatural.at
64 FRESH VIEW

M

MAGROS e.U.

Freidorf-Gleinz-Weg 8
8523 Frauental
Austria | Österreich
Markus Habisch
T +43 / 664 / 414 78 64
E markus.habisch@magros.at
W www.magros.at
65 FRESH VIEW

MAMMUT Maschinenbau GmbH

Rieder Straße 9
4942 Gurten
Austria | Österreich
T +43 / 7757 / 6701
E office@mammut.at
W www.mammut.at
66 FRESH VIEW

MAXWALD-Maschinen GmbH

Irresbergstraße 1
4694 Ohlsdorf
Austria | Österreich
Elisabeth Maxwald
T +43 / 7612 / 472 19
E office@maxwald.at
W www.maxwald.at
67 FRESH VIEW

Mechtler GmbH

Hauptstraße 107
2126 Ladendorf
Austria | Österreich
Marina Mechtler
T +43 / 2575 / 22 49 - 12
E marina.mechtler@mechtler-landesprodukte.at
W www.mechtler-landesprodukte.at
68 FRESH VIEW

MED TRUST Handelsges.m.b.H.

Gewerbepark 10
7221 Marz
Austria | Österreich
T +43 / 2626 / 641 90
E office@medtrust.at
W www.medtrust.at | www.wellion.at
69 FRESH VIEW

MetGIS GmbH

Lange Gasse 16/18
1080 Wien
Austria | Österreich
Gerald Spreitzhofer
T +43 / 1 / 890 90 32
E office@metgis.com
W www.metgis.com
70 FRESH VIEW

MM Forsttechnik GmbH

Mayr-Melnhof-Straße 9
8130 Frohnleiten
Austria | Österreich
Alexander Vilsmeier
T +43 / 3126 / 50 99 - 0
E office@mm-forsttechnik.at
W www.mm-forsttechnik.at
71 FRESH VIEW

Moty GmbH

Piesing 20
4846 Redlham
Austria | Österreich
Andrea Huber
T +43 / 664 / 137 48 98
E huber@moty.at
W www.moty.at
72 FRESH VIEW

MUS-MAX GmbH

Oberer Markt 8
8522 Groß St. Florian
Austria | Österreich
T +43 / 3464 / 22 52
E urch@mus-max.at
W www.mus-max.at
73 FRESH VIEW

N

Neuson Forest GmbH

Gaisbergerstraße 52a
4030 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 239 400 503
E office@neuson-forest.com
W www.neuson-forest.com
74 FRESH VIEW

O

OMP Trade GmbH

Ruthensteinstraße 6
4522 Sierning
Austria | Österreich
Daniel Winklmayr
T +43 / 7258 / 211 87 - 14
E office@fledbag.com
W www.fledbag.com
75 FRESH VIEW

P

Pessl Instruments GmbH

Werksweg 107
8160 Weiz
Austria | Österreich
T +43 / 3172 / 55 21
E office@metos.at
W www.metos.at
76 FRESH VIEW

Pfanner Schutzbekleidung GmbH

Herrschaftswiesen 11
6842 Koblach
Austria | Österreich
T +43 / 59 50 50 - 200
E info@pfanner-austria.at
W http://www.pfanner-austria.at
77 FRESH VIEW

Pioneer Hibred NE Sales

Division GmbH

Pioneerstraße 1
7111 Parndorf
Austria | Österreich
Paul Brunner
T +43 / 2166 / 25 25 - 1200
E paul.brunner@corteva.com
W www.pioneer.com/at
78 FRESH VIEW

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7248 / 600 - 0
E info@poettinger.at
W www.poettinger.at
79 FRESH VIEW

Probstdorfer Saatzucht GesmbH & CoKG

Parkring 12
1010 Wien
Austria | Österreich
Felix Gohn
T +43 / 1 / 515 32
E office@mauthner.co.at
W www.probstdorfer.at
80 FRESH VIEW

R

Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.

Haidestraße 40
4600 Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 232 - 0
E info@reform.at
W www.reform.at
81 FRESH VIEW

ReinSaat KG

Nr. 69
3572 St. Leonhard am Hornerwald
Austria | Österreich
T +43 / 2987 / 23 47
E verwaltung@reinsaat.at
W www.reinsaat.at
82 FRESH VIEW

RIEGL

Riedenburgerstraße 48
3580 Horn
Austria | Österreich
T +43 / 2982 / 42 11
E office@riegl.co.at
W http://www.riegl.com
83 FRESH VIEW

Rosensteiner GmbH

Zehetner 26a
4596 Steinbach/Steyr
Austria | Österreich
T +43 / 7257 / 70 71
E info@rosensteiner.at
W www.rosensteiner.at
84 FRESH VIEW

RWA Raiffeisen Ware Austria AG

Wienerbergerstraße 3
1100 Wien
Austria | Österreich
Michaela Fritsch
T +43 / 1 / 605 15 - 5101
E pr@rwa.at
W www.rwa.at
85 FRESH VIEW

S

Saatbau Linz eGen.

Schirmerstraße 19
4060 Leonding
Austria | Österreich
W www.saatbau.com
86 FRESH VIEW

Saatgut Austria

Wienerstraße 64
3100 St. Pölten
Austria | Österreich
Michael Gohn
T +43 / 50 259 22000
E office@saatgut-austria.at
W www.saatgut-austria.at
87 FRESH VIEW

SCHAUER Agrotronic GmbH

Passauer Str. 1
4731 Prambachkirchen
Austria | Österreich
Karl Heinz Denk
T +43 / 7277 / 23 26 - 0
E office@schauer-agrotronic.com
W www.schauer-agrotronic.com
88 FRESH VIEW

Schneeberger Generatoren GmbH

Gundertshausen 61
5142 Eggelsberg
Austria | Österreich
Barbara Schneeberger
T +43 / 7748 / 25 43
E info@schneeberger.at
W www.schneeberger.at
89 FRESH VIEW

Schropper GmbH

Austraße 35
2640 Gloggnitz
Austria | Österreich
Lisa Schropper
T +43 / 664 / 882 781 00
E l.schropper@schropper.at
W www.schropper.at
90 FRESH VIEW

Schwaiger GmbH | IQ-Tools

Au 32
6134 Vomp
Austria | Österreich
Carlos Schwaiger
T +43 / 5242 / 712 35
E office@schwaigertools.at
W www.iq-tools.at
91 FRESH VIEW

smaXtec animal care GmbH

Belgiergasse 3/3
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 461 588
E info@smaXtec.com
W www.smaXtec.com
92 FRESH VIEW

Solan-Krafftutterwerk Schmalwieser GmbH. u. Co.KG

Unterseling 13
4672 Bachmanning
Austria | Österreich
T +43 / 7735 / 70 70 - 0
E solan@solan.at
W www.solan.at
93 FRESH VIEW

Sonneck GmbH

Hammerschmiedstraße 4
3341 Ybbsitz
Austria | Österreich
T +43 / 7443 / 863 29 - 0
E office@sonneck.com
W www.sonneck.com
94 FRESH VIEW

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5
6336 Langkampfen
Austria | Österreich
T +43 / 5372 / 69 72 - 0
E information@stihl.at
W www.stihl-tirol.at
95 FRESH VIEW

Stocker Technik GmbH

Dorf 91
6652 Elbigenalp
Austria | Österreich
T +43 / 5634 / 69 81
E info@stockertechnik.at
W www.stockertechnik.at
96 FRESH VIEW

Stöckl GmbH

Gewerbeweg 17
6263 Fügen
Austria | Österreich
Friedrich Stöckl
T +43 / 5288 / 642 35
E info@smg.at
W www.smg.at
97 FRESH VIEW

Stöger GmbH

Neuruppersdorf 65
2164 Neuruppersdorf
Austria | Österreich
Margit Stöger
T +43 / 2523 / 82 77
E office@stoeger-oel.at
W www.stoeger-oel.at
98 FRESH VIEW

Stubai ZMV GmbH

Dr. Kofler Straße 1
6166 Fulpmes
Austria | Österreich
Lukas Braun
T +43 / 5225 / 69 60 - 235
W https://www.stubai.com
99 FRESH VIEW

T

tec2trade GmbH | S&W SEED COMPANY

Bahnhofstrasse 41/5
4810 Gmunden
Austria | Österreich
Ernst Topitschnig
T +43 / 664 / 111 42 99
E ernsttopitschnig@swseedco.com
W www.swseedco.com
100 FRESH VIEW

Technik-Plus Sämaschinen e.U.

Industrieparkstrasse 6-8
8480 Mureck
Austria | Österreich
Michaela Grossauer
T +43 / 3472 / 211 20
E office@technik-plus.eu
W www.technik-plus.eu
101 FRESH VIEW

Traktorenwerk Lindner GmbH

Ing.-Hermann-Lindner-Straße 4
6250 Kundl
Austria | Österreich
T +43 / 5338 / 74 20
E info@lindner-traktoren.at
W www.lindner-traktoren.at
102 FRESH VIEW

TST Seilgeräte Tröstl GmbH

Hammerstraße 9
3184 Türrnitz
Austria | Österreich
Tina Tröstl
T +43 / 2769 / 86 64
E info@tst-forestry.com
W http://tst-forestry.com
103 FRESH VIEW

U

Umweltdata Gesellschaft m.b.H.

Wirtschaftspark Wienerwald,
Hauptstraße 3c
3012 Wolfsgraben
Austria | Österreich
Günther Bronner | Gudrun Eppich
T +43 / 2233 / 211 66
E office@umweltdata.at
W www.umweltdata.at
104 FRESH VIEW

Universität für Bodenkultur Wien | University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

AGRARWISSENSCHAFTEN |
AGRICULTURAL SCIENCES
Gregor-Mendel-Straße 33
1180 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 476 54 - 10431
E hannelore.schopfhauser@boku.ac.at
W www.boku.ac.at
105 FRESH VIEW

Universität für Bodenkultur Wien | University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

FORSTWISSENSCHAFTEN |
FOREST SCIENCES
Peter-Jordan-Straße 82
1190 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 47 654 - 91511
E karl.stampfer@boku.ac.at
W www.boku.ac.at
106 FRESH VIEW

V

VERMIGRAND Naturprodukte GmbH

Kremser Straße 63
3462 Absdorf
Austria | Österreich
Leopold Fischer
T +43 / 2278 / 70 28
E info@vermigrand.com
W www.vermigrand.eu
107 FRESH VIEW

W

Wildfellner GmbH

Niederlaaberstraße 3
4611 Buchkirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 281 10 - 0
E office@wildfellner.at
W www.wildfellner.at
108 FRESH VIEW

WINTERSTEIGER AG

J. M. Dimmelstrasse 9
4910 Ried im Innkreis
Austria | Österreich
T +43 / 7752 / 919 - 0
E seedmech@wintersteiger.at
W www.wintersteiger.com
109 FRESH VIEW

Witasek PflanzenSchutz GmbH

Mozartstraße 1a
9560 Feldkirchen in Kärnten
Austria | Österreich
T +43 / 4276 / 32 30
E office@witasek.com
W www.witasek.com
110 FRESH VIEW

Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.

Fischerbühel 1
4644 Scharnstein
Austria | Österreich
T +43 / 7615 / 300 - 0
E mail@wolfsystem.at
W https://www.wolfsystem.at
111 FRESH VIEW

WUGGL GmbH

Göttling 6
8403 Lang
Austria | Österreich
Marcus Schweinzger
T +43 / 676 / 789 97 70
E info@wuggl.com
W www.wuggl.com
112 FRESH VIEW

Z

Zentrale Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Rinderzüchter - ZAR

Dresdner Straße 89/B1/18
1200 Wien
Austria | Österreich
Martin Stegfellner
T +43 / 1 / 334 172 111
E stegfellner@zar.at
W www.zar.at
113 FRESH VIEW

IT, CONSULTING & MANAGEMENT

Abwassertechnik Schell GmbH & CO KG	www.schell-international.com	19
Agro Innovation Lab GmbH	www.agroinnolab.com	21
AIR6 SYSTEMS GmbH	www.air6systems.com	25
Austrian Agricultural Cluster	www.aac.or.at	28
geneticAUSTRIA GmbH	www.genetic-austria.at	44
Geoprospectors GmbH	www.geoprospectors.com	45
GreenSense GmbH	greensense.at	48
LebensmittelFairSicherung GmbH	www.lebensmittelfairsicherung.at	61
MAGROS e.U.	www.magros.at	65
MetGIS GmbH	www.metgis.com	70
tec2trade GmbH S&W SEED COMPANY	www.swseedco.com	100
Witasek PflanzenSchutz GmbH	www.witasek.com	110
WUGGL GmbH	www.wuggl.com	112

MACHINERY, SYSTEMS & EQUIPMENT

Abwassertechnik Schell GmbH & CO KG	www.schell-international.com	19
Agro Innovation Lab GmbH	www.agroinnolab.com	21
AGROTEL Handelsgesellschaft mbH	www.agrotel.eu	24
AIR6 SYSTEMS GmbH	www.air6systems.com	25
Austrian Agricultural Cluster	www.aac.or.at	28
Bauer GmbH. Röhren- und Pumpenwerk	www.bauer-at.com	30
BERTSCH Foodtec GmbH	www.bertsch.at	31
BERTSCHlaska	www.bertsch.at	32
Binderberger Maschinenbau GmbH	www.binderberger.com	33
Boehlerit GmbH & Co.KG	www.boehlerit.com	35
CISEG GmbH	www.ciseg.eu	36
CNH Industrial Österreich GmbH	www.steyr-traktoren.com www.caseih.com	37
ECODESIGN company engineering & management consultancy GmbH	https://www.ecodesign-company.com/de/ https://www.varroa-controller.de/	39
Einböck GmbH	www.einboeck.at	40
Franz Hauer GmbH & CoKG	www.hfl.co.at	42
Franz Rübiger & Söhne GmbH & Co KG	https://www.rubig.com/schmiedetechnik	43
Geoprospectors GmbH	www.geoprospectors.com	45
GÖWEIL Maschinenbau GmbH	https://www.goeweil.com	47
HIMMELBERGER ZEUGHAMMERWERK	www.mueller-hammerwerk.at	49
INTERFLON GmbH	www.interflon.at	51
Kienesberger Maschinen Erzeugungs- und Handels GmbH	www.kienesberger.at	53
Lasco Heutechnik GmbH	www.lasco.at	59
MAMMUT Maschinenbau GmbH	www.mammut.at	66
Moty GmbH	www.moty.at	72

		↓ Page
OMP Trade GmbH	www.fledbag.com	75
Pessl Instruments GmbH	www.metos.at	76
Pfanner Schutzbekleidung GmbH	http://www.pfanner-austria.at	77
PÖTTINGER Landtechnik GmbH	www.poettinger.at	79
Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.	www.reform.at	81
RIEGL	http://www.riegl.com	83
Rosensteiner GmbH	www.rosensteiner.at	84
RWA Raiffeisen Ware Austria AG	www.rwa.at	85
Schneeberger Generatoren GmbH	www.schneeberger.at	89
Schropper GmbH	www.schropper.at	90
Sonneck GmbH	www.sonneck.com	94
STIHL Tirol GmbH	www.stihl-tirol.at	95
Stocker Technik GmbH	www.stockertechnik.at	96
Stöckl GmbH	www.smg.at	97
Technik-Plus Sämaschinen e.U.	www.technik-plus.eu	101
Traktorenwerk Lindner GmbH	www.lindner-traktoren.at	102
Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna AGRARWISSENSCHAFTEN AGRICULTURAL SCIENCES	www.boku.ac.at	105
Wildfellner GmbH	www.wildfellner.at	108
WINTERSTEIGER AG	www.wintersteiger.com	109

SERVICES

Agro Innovation Lab GmbH	www.agroinnolab.com	21
AIR6 SYSTEMS GmbH	www.air6systems.com	25
Austrian Agricultural Cluster	www.aac.or.at	28
CISEG GmbH	www.ciseg.eu	36
Franz Rübiger & Söhne GmbH & Co KG	https://www.rubig.com/schmiedetechnik	43
geneticAUSTRIA GmbH	www.genetic-austria.at	44
Geoprospectors GmbH	www.geoprospectors.com	45
Klinger GmbH	www.klinger-export.com	54
MetGIS GmbH	www.metgis.com	70
RWA Raiffeisen Ware Austria AG	www.rwa.at	85
WINTERSTEIGER AG	www.wintersteiger.com	109
Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.	https://www.wolfssystem.at	111
WUGGL GmbH	www.wuggl.com	112

SEEDS & FERTILISER

Abwassertechnik Schell GmbH & CO KG	www.schell-international.com	19
AGRANA Stärke GmbH	www.agrana.com	20
Agro Innovation Lab GmbH	www.agroinnolab.com	21

		↓ Page
Agro Power Düngemittel GmbH	www.styriafert.at	22
Austroaat	www.austroaat.at	29
CISEG GmbH	www.ciseg.eu	36
GLOBAL GREEN GmbH	www.globalgreen.at	46
Kamper Wolfgang Rotes Gold - Natural water reservoir	www.rotesgold.at	52
Lithos Natural GmbH	www.lithosnatural.at	64
Mechtler GmbH	www.mechtler-landesprodukte.at	68
Pioneer Hibred NE Sales Division GmbH	www.pioneer.com/at	78
Probstdorfer Saatzucht GesmbH & CoKG	www.probstdorfer.at	80
RWA Raiffeisen Ware Austria AG	www.rwa.at	85
Saatbau Linz eGen.	www.saatbau.com	86
Saatgut Austria	www.saatgut-austria.at	87
Stöger GmbH	www.stoeger-oel.at	98
tec2trade GmbH S&W SEED COMPANY	www.swseedco.com	100
VERMIGRAND Naturprodukte GmbH	www.vermigrand.eu	107
WINTERSTEIGER AG	www.wintersteiger.com	109

PLANT BREEDING & PLANT CARE

Agro Innovation Lab GmbH	www.agroinnolab.com	21
APV - Technische Produkte GmbH	www.apv.at	27
E+E Elektronik Ges.m.b.H.	ww.epluse.com	38
GLOBAL GREEN GmbH	www.globalgreen.at	46
LITE-SOIL GmbH	www.lite-soil.com	63
Lithos Natural GmbH	www.lithosnatural.at	64
Mechtler GmbH	www.mechtler-landesprodukte.at	68
Pioneer Hibred NE Sales Division GmbH	www.pioneer.com/at	78
Probstdorfer Saatzucht GesmbH & CoKG	www.probstdorfer.at	80
ReinSaat KG	www.reinsaat.at	82
RWA Raiffeisen Ware Austria AG	www.rwa.at	85
Saatbau Linz eGen.	www.saatbau.com	86
Saatgut Austria	www.saatgut-austria.at	87
Sonneck GmbH	www.sonneck.com	94
Stöger GmbH	www.stoeger-oel.at	98
tec2trade GmbH S&W SEED COMPANY	www.swseedco.com	100
Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna AGRARWISSENSCHAFTEN AGRICULTURAL SCIENCES	www.boku.ac.at	105
VERMIGRAND Naturprodukte GmbH	www.vermigrand.eu	107
WINTERSTEIGER AG	www.wintersteiger.com	109
Witasek PflanzenSchutz GmbH	www.witasek.com	110

ANIMAL FEED

Abwassertechnik Schell GmbH & CO KG	www.schell-international.com	19
AGRANA Stärke GmbH	www.agrana.com	20
Agro Innovation Lab GmbH	www.agroinnolab.com	21
agromed Austria GmbH	www.agromed.at	23
Anco Animal Nutrition Competence GmbH	www.anco.net	26
Austrian Agricultural Cluster	www.aac.or.at	28
BIOMIN	www.biomin.net	34
Likra Tierernährung GmbH	www.likra.com	62
Lithos Natural GmbH	www.lithosnatural.at	64
Mechtler GmbH	www.mechtler-landesprodukte.at	68
RWA Raiffeisen Ware Austria AG	www.rwa.at	85
Solan-Kraftfutterwerk Schmalwieser GmbH. u. Co.KG	www.solan.at	93
Stöger GmbH	www.stoeger-oe.at	98
tec2trade GmbH S&W SEED COMPANY	www.swseedco.com	100
Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna AGRARWISSENSCHAFTEN AGRICULTURAL SCIENCES	www.boku.ac.at	105
Wildfellner GmbH	www.wildfellner.at	108

LIVESTOCK BREEDING & LIVESTOCK CARE

agromed Austria GmbH	www.agromed.at	23
Austrian Agricultural Cluster	www.aac.or.at	28
BIOMIN	www.biomin.net	34
E+E Elektronik Ges.m.b.H.	ww.epluse.com	38
geneticAUSTRIA GmbH	www.genetic-austria.at	44
GLOBAL GREEN GmbH	www.globalgreen.at	46
Landesverband für Ziegenzucht und -haltung Oberösterreich	www.ziegen-ooe.at	58
Lithos Natural GmbH	www.lithosnatural.at	64
Mechtler GmbH	www.mechtler-landesprodukte.at	68
MED TRUST Handelsges.m.b.H.	www.medtrust.at www.wellion.at	69
Rosensteiner GmbH	www.rosensteiner.at	84
SCHAUER Agrotronic GmbH	www.schauer-agrotronic.com	88
Schropper GmbH	www.schropper.at	90
smaXtec animal care GmbH	www.smaXtec.com	92
Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna AGRARWISSENSCHAFTEN AGRICULTURAL SCIENCES	www.boku.ac.at	105
WUGGL GmbH	www.wuggl.com	112
Zentrale Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Rinderzüchter - ZAR	www.zar.at	113

IT, CONSULTING & MANAGEMENT

AIR6 SYSTEMS GmbH	www.air6systems.com	25
GreenSense GmbH	greensense.at	48
Holzcluster Steiermark GmbH	www.holzcluster-steiermark.at	50
MetGIS GmbH	www.metgis.com	70
Umweltdata Gesellschaft m.b.H.	www.umweltdata.at	104
Witasek PflanzenSchutz GmbH	www.witasek.com	110

MACHINERY, SYSTEMS & EQUIPMENT

AIR6 SYSTEMS GmbH	www.air6systems.com	25
Bauer GmbH. Röhren- und Pumpenwerk	www.bauer-at.com	30
Binderberger Maschinenbau GmbH	www.binderberger.com	33
Boehlerit GmbH & Co.KG	www.boehlerit.com	35
CNH Industrial Österreich GmbH	www.steyr-traktoren.com www.caseih.com	37
EPSILON Kran GmbH	www.palfigerepsilon.com	41
Franz Hauer GmbH & CoKG	www.hfl.co.at	42
Franz Rübiger & Söhne GmbH & Co KG	https://www.rubig.com/schmiedetechnik	43
HIMMELBERGER ZEUGHAMMERWERK	www.mueller-hammerwerk.at	49
Kienesberger Maschinen Erzeugungs- und Handels GmbH	www.kienesberger.at	53
Koller Ges.m.b.H.	www.kollergmbh.com	55
KONRAD FORSTTECHNIK GmbH	www.forsttechnik.at	57
Lasco Heutechnik GmbH	www.lasco.at	59
Latschbacher GmbH	www.latschbacher.com	60
MAXWALD-Maschinen GmbH	www.maxwald.at	67
MM Forsttechnik GmbH	www.mm-forsttechnik.at	71
MUS-MAX GmbH	www.mus-max.at	73
Neuson Forest GmbH	www.neuson-forest.com	74
Pfanner Schutzbekleidung GmbH	http://www.pfanner-austria.at	77
Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.	www.reform.at	81
RIEGL	http://www.riegl.com	83
Schneeberger Generatoren GmbH	www.schneeberger.at	89
Schwaiger GmbH IQ-Tools	www.iq-tools.at	91
Sonneck GmbH	www.sonneck.com	94
Stocker Technik GmbH	www.stockertechnik.at	96
Stubai ZMV GmbH	https://www.stubai.com	99
Traktorenwerk Lindner GmbH	www.lindner-traktoren.at	102
TST Seilgeräte Tröstl GmbH	http://tst-forestry.com	103

Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna FORSTWISSENSCHAFTEN FOREST SCIENCES	www.boku.ac.at	106
Wildfellner GmbH	www.wildfellner.at	108

SERVICES

AIR6 SYSTEMS GmbH	www.air6systems.com	25
Franz Rübiger & Söhne GmbH & Co KG	https://www.rubig.com/schmiedetechnik	43
Kompetenzzentrum Holz GmbH	www.wood-kplus.at	56
MetGIS GmbH	www.metgis.com	70
Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.	https://www.wolfssystem.at	111

SEEDS & FERTILISER

Kamper Wolfgang Rotes Gold - Natural water reservoir	www.otesgold.at	52
--	--	----

PLANT BREEDING & PLANT CARE

LITE-SOIL GmbH	www.lite-soil.com	63
Sonneck GmbH	www.sonneck.com	94
Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna FORSTWISSENSCHAFTEN FOREST SCIENCES	www.boku.ac.at	106
Witasek PflanzenSchutz GmbH	www.witasek.com	110



**SUR
PRIS
INGLY
INGE
NIOUS**



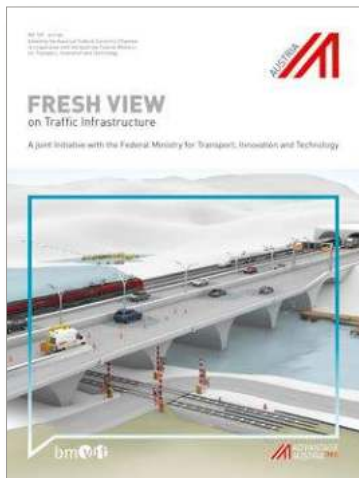
NO 156
Environmental Technology
 English | German



NO 157
Smart Cities
 English | German,
 English | Spanish,
 English | Chinese



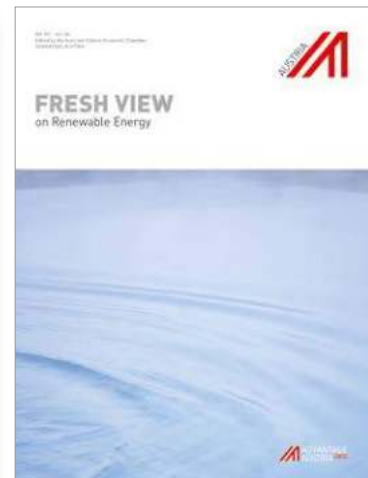
NO 158
Organic Food
 English | German



NO 159
Traffic Infrastructure
 (English | German)



NO 160
Aviation Technologies
 (English | Russian)



NO 161
Renewable Energy
 (English | German)

Other publications in the fresh view series



NO 162
Automotive
English | German,
English | Chinese



NO 163
Security and Defence
English | German



NO 164
Education
English | German



NO 165
Plastics
English | German



NO 166
Railways
English | German



NO 167
Medical Services
English | Russian



PEFC certified
This product is from sustainably
managed forests and controlled sources.
www.pefc.at

PEFC zertifiziert
Dieses Produkt stammt aus nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern und
kontrollierten Quellen.
www.pefc.at

Imprint (Disclosure according to §25 Media Act):

FRESH VIEW is the international magazine showcasing the Austrian economy. • Publisher, media owner and editorial: Austrian Federal Economic Chamber, ADVANTAGE AUSTRIA, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63, T +43/590 900-4491, W www.wko.at | www.advantageaustria.org • Publisher: Service GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63 • Concept: ADVANTAGE AUSTRIA • Editor in chief: Michael Müller • Text: ADVANTAGE AUSTRIA • Graphic concept: ADVANTAGE AUSTRIA and Inhouse Media/Inhouse GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber • Graphics: lucid.at • Project management: Bettina Trojer • Coordination: Birgit Zehethofer • Symbol images: ADVANTAGE AUSTRIA • Print: Wograndl Druck GmbH, A-7210 Mattersburg

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is permitted only if the source is indicated and prior agreement is given. Despite careful checking of the contents, errors cannot be ruled out. No liability can therefore be accepted for the accuracy of the content. Company texts and images are supplied exclusively by the companies. The publishing company, the editor and the authors accept no liability. Summer 2020.

Impressum (Offenlegung nach § 25 Mediengesetz):

FRESH VIEW ist das internationale Magazin zur globalen Positionierung der österreichischen Wirtschaft. • Herausgeber, Medieneigentümer und Redaktion: Wirtschaftskammer Österreich, AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA (ADVANTAGE AUSTRIA), A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, T +43/590 900-4491, W www.wko.at | www.advantageaustria.org • Verleger: Service-GmbH der Wirtschaftskammer Österreich, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 • Konzept: ADVANTAGE AUSTRIA • Chefredakteur: Michael Müller • Text: ADVANTAGE AUSTRIA • Grafisches Konzept: ADVANTAGE AUSTRIA und Inhouse Media/Inhouse GmbH der Wirtschaftskammer Österreich • Grafik: lucid.at • Projektmanagement: Bettina Trojer • Koordination: Birgit Zehethofer • Symbolfotos: ADVANTAGE AUSTRIA • Druck: Wograndl Druck GmbH, A-7210 Mattersburg

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe und vorheriger Rücksprache. Trotz sorgfältiger Prüfung des Inhalts sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhalts ist daher ohne Gewähr. Texte und Bilder der Unternehmen stammen ausschließlich von den Unternehmen selbst. Eine Haftung des Verlags, des Herausgebers oder der Autoren ist ausgeschlossen. Sommer 2020.

This publication was funded in cooperation with the Federal Ministry of Agriculture, Regions and Tourism and by go-international, an internationalisation initiative established by the Federal Ministry for Digital and Economic Affairs and the Austrian Federal Economic Chamber.

Diese Publikation wurde in Kooperation mit dem Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus sowie aus der Förderinitiative go-international des Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich finanziert.

 **Federal Ministry**
Republic of Austria
Agriculture, Regions
and Tourism



 **Federal Ministry**
Republic of Austria
Digital and
Economic Affairs



ADVANTAGE AUSTRIA OFFICES WORLDWIDE



ALGERIA

E algier@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/dz

ARGENTINA

E buenosaires@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ar

AUSTRALIA

E sydney@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/au

BELGIUM

E bruessel@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/be

BOSNIA-HERZEGOVINA

E sarajevo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ba

BRAZIL

E saopaulo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/br

BULGARIA

E sofia@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/bg

CANADA

E toronto@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ca

CHILE

E santiago@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cl

CHINA

E peking@advantageaustria.org
E shanghai@advantageaustria.org
E hongkong@advantageaustria.org
E guangzhou@advantageaustria.org
E chengdu@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cn

COLOMBIA

E bogota@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/co

CROATIA

E zagreb@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/hr

CZECH REPUBLIC

E praha@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cz

DENMARK

E kopenhagen@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/dk

EGYPT

E cairo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/eg

FINLAND

E helsinki@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/fin

FRANCE

E paris@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/fr

GERMANY

E berlin@advantageaustria.org
E muenchen@advantageaustria.org
E duesseldorf@advantageaustria.org
E stuttgart@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/de

GREECE

E athen@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/gr

HUNGARY

E budapest@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/hu

INDIA

E newdelhi@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/in

INDONESIA

E jakarta@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/id

IRAN

E tehran@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ir

IRELAND

E dublin@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ie

ISRAEL

E telaviv@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/il

ITALY

E milano@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/it

JAPAN

E tokio@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/jp

JORDAN

E amman@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sy

KENYA

E nairobi@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ke

KOREA

E seoul@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/kr

KAZAKHSTAN

E almaty@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/kz

LATVIA

E riga@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/lv

MALAYSIA

E kuala Lumpur@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/my

MEXICO

E mexico@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/mx

MOROCCO

E casablanca@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ma

NETHERLANDS

E den Haag@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/nl

NIGERIA

E lagos@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ng

OMAN

E muscat@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/om

PHILIPPINES

E manila@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ph

POLAND

E warschau@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/pl

PORTUGAL

E lisboa@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/pt

QATAR

E doha@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/qa

ROMANIA

E bucharest@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ro

RUSSIA

E moskau@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ru

SAUDI ARABIA

E riyadh@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sa

SERBIA

E belgrad@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/rs

SINGAPORE

E singapore@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sg

SLOVAKIA

E bratislava@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sk

SLOVENIA

E ljubljana@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/si

SOUTH AFRICA

E johannesburg@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/za

SPAIN

E madrid@advantageaustria.org
E barcelona@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/es

SWEDEN

E stockholm@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/se

SWITZERLAND

E bern@advantageaustria.org
E zuerich@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ch

TAIWAN

E taipei@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/tw

THAILAND

E bangkok@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/th

TURKEY

E istanbul@advantageaustria.org
E ankara@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/tr

UKRAINE

E kiev@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ua

UNITED ARAB EMIRATES

E abudhabi@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ae

UNITED KINGDOM

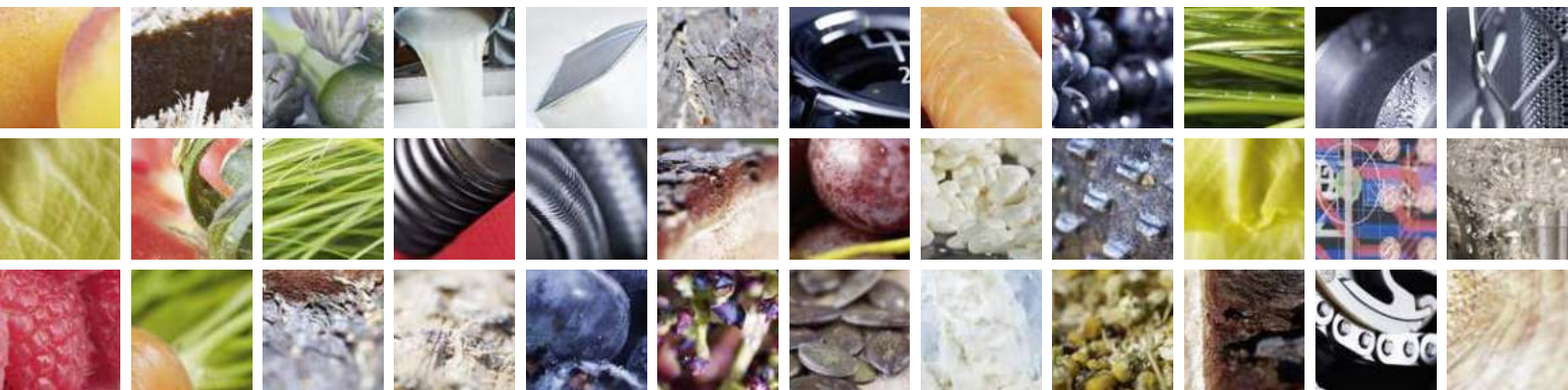
E london@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/uk

USA

E newyork@advantageaustria.org
E chicago@advantageaustria.org
E losangeles@advantageaustria.org
E washington@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/us

VIETNAM

E hochiminhcity@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/vn



OTHER PUBLICATIONS IN THE FRESH VIEW SERIES

- NO 167** Medical Services (English | Russian)
- NO 166** Railways (English | German)
- NO 165** Plastics (English | German)
- NO 164** Education (English | German)
- NO 163** Security and Defence (English | German)
- NO 162** Automotive (English | German, English | Chinese)
- NO 161** Renewable Energy (English | German)
- NO 160** Aviation Technologies (English, Russian)
- NO 159** Traffic Infrastructure (English | German)
- NO 158** Organic Food (English | German)
- NO 157** Smart Cities (English | German, English | Spanish, English | Chinese)
- SPECIAL EDITION** Austria´s Born Global Champions I, II, III, IV, V (English)
- NO 156** Environmental Technology (English | German)
- SPECIAL EDITION** Austria´s Hidden Champions (English)
- NO 155** Life Sciences and Medical Technology (English | German)
- NO 154** Machinery and Plant Construction (English | German, French | Spanish)

Please contact us at fresh-view@advantageaustria.org to receive free hard copies or view online on www.fresh-view.at.