



# INNOVATION AWARD BEZIRK KITZBÜHEL 2022

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

# INNOVATION AWARD BEZIRK KITZBÜHEL 2022

---

Wir haben sehr viele innovative Betriebe und auch „Hidden Champions“ in unserem Bezirk, die Zukunftsweisendes leisten und oft Vielen unbekannt sind. Die Wirtschaftskammer Tirol – Bezirksstelle Kitzbühel hat hierfür gemeinsam mit dem Innovationsnetzwerk den Innovation Award Bezirk Kitzbühel ins Leben gerufen, um genau diese Betriebe vor den Vorhang zu holen und auszuzeichnen.

Teilnehmen konnten Unternehmen mit Firmenstandort im Bezirk Kitzbühel und aufrechter Gewerbeberechtigung. Ziel war es, nicht nur Ideen auszuzeichnen, sondern erfolgreich umgesetzte Projekte.

Es wurden großartige Innovationen eingereicht und man konnte sich über eine rege Teilnahme freuen. Der Innovation Award zeigt auf, welches Potenzial in den Unternehmen in unserem Bezirk steckt und welchen wirtschaftlichen Mehrwert diese innovativen Vorreiter für den Wirtschaftsstandort haben.



Nähere Infos unter [www.innovationsaward.at](http://www.innovationsaward.at)



# INHALT

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Innovation im Bezirk Kitzbühel..... | Seite 4         |
| Addion GmbH.....                    | Seite 6         |
| Alpin11 New Media GmbH.....         | Seite 7         |
| Let's Go Glas.....                  | Seite 8         |
| DerSpengler & DerGlaser.....        | Seite 9         |
| HolzTec GmbH.....                   | Seite 10        |
| Housebook GmbH.....                 | Seite 11        |
| LAMBDA Wärmepumpen GmbH.....        | Seite 12        |
| LR Laser Raum OG.....               | Seite 13        |
| Lynx Cosmetics e.U.....             | Seite 14        |
| zua Woog Unverpackt-Laden.....      | Seite 15        |
| the barefoot way GmbH.....          | Seite 16        |
| Unsere Kiste.....                   | Seite 17        |
| <b>DIE SIEGER.....</b>              | <b>Seite 18</b> |

# INNOVATION IM BEZIRK KITZBÜHEL

Für einen starken Wirtschaftsstandort sind innovative Betriebe maßgebend, um wettbewerbsfähig zu sein. Wir haben sehr viele innovative Vorreiter im Bezirk, die wir bestmöglich unterstützen und auch vermehrt vor den Vorhang holen. Unsere Aktivitäten und Serviceangebote hinsichtlich dem Thema Innovation haben wir in den letzten Jahren stark ausgebaut. Neben dem Innovationsnetzwerk, wo Unternehmen und Gründer die bestmögliche Unterstützung zu innovativen und digitalen Themen in unserem Bezirk vorfinden, haben wir mit START.N – New Work Kitzbühel nun auch einen Ort für Innovation und Gründung zusammen mit starken Partnern geschaffen. Nun freut es mich sehr, dass wir mit dem Innovation Award auch ein neues Format ins Leben rufen, um diese innovativen Unternehmen auszuzeichnen und der Öffentlichkeit noch bekannter zu machen.

WK-Obmann Peter Seiwald



# INNOVATIONSNETZWERK

## Bezirk Kitzbühel

Die Wirtschaftskammer Tirol – Bezirksstelle Kitzbühel und das Regionalmanagement regio<sup>3</sup> Pillerseetal-Leukental-Leogang haben im Jahr 2019 gemeinsam das LEADER-geförderte Projekt „Innovationsnetzwerk Bezirk Kitzbühel“ ins Leben gerufen. Das Netzwerk dient als Anlaufstelle für die Themen Innovation, Digitalisierung und Gründung für die regionalen Unternehmen und Startups. Durch das Netzwerk soll der Wirtschaftsstandort Bezirk Kitzbühel nachhaltig gestärkt und die Unternehmen zur Weiterentwicklung angeregt werden.



## START.N

### New Work Kitzbühel

Mit START.N wurde ein neues Zentrum für Unternehmensgründungen, Startups und Coworking in Kitzbühel geschaffen. Hierfür werden den Unternehmen flexible und kostengünstige Büroeinheiten zur Verfügung gestellt. Ein umfangreiches Unterstützungsprogramm von der Gründungsberatung über die Finanzierungs- und Förderberatung bis hin zu Networking-Events sorgt für ideale Voraussetzung für Gründer:innen und innovative Unternehmen. Ein Ort, um mit seiner Geschäftsidee richtig durchzuSTART.N!



Nähere Infos unter [www.startn.at](http://www.startn.at).

## ADDION GMBH

Franz-Cervinka-Weg 4, 6372 Oberndorf in Tirol  
Gründer und Geschäftsführer: Alexander Hechenberger  
www.addion.at

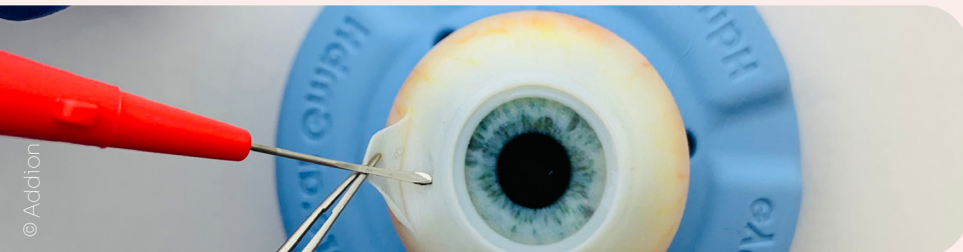
# ADDION

**Die Addion GmbH ist ein junger 3D-Druck-Dienstleister aus Oberndorf in Tirol und hat sich auf den medizinischen 3D-Druck spezialisiert. Durch intensive Entwicklungsarbeit in den vergangenen Jahren konnte sich das Unternehmen als einer der Vorreiter im medizinischen 3D-Druck im deutschsprachigen Raum etablieren.**

### Projekttitlel

## „Artificial Eyes“ produziert mittels 3D Drucker

Mit dem 3D-Druckverfahren und dem eigenen firmeninternen Knowhow über das menschliche Auge, wurde ein Augenmodell entwickelt und in Kleinserien produziert, bei dem medizinische Eingriffe geübt und neue Medizinprodukte getestet werden können. So kann beispielsweise die Hornhaut (der weiße Teil des Auges) abgenommen und wieder angebracht werden. Die Hautschicht am Modell misst einen Zehntelmillimeter und wird mit sehr kleinen, feinen Instrumenten abgelöst, implantiert und wieder angeheftet. Dieser Detaillierungsgrad war bislang bei der Herstellung von künstlichen medizinischen Modellen nicht vorstellbar. Bislang fehlte es in der Augenheilkunde an hochwertigen Augenmodellen, die der Anatomie des menschlichen Auges u. a. in Bezug auf Farbe, Haptik und Komplexität exakt entsprechen. Mit den 3D-gedruckten „Artificial Eyes“ können pharmazeutische Konzerne bessere medizinische Hilfsmittel entwickeln, vorlegen und zu Demonstrationen heranziehen. Darüber hinaus können Ärzte mit den Modellen chirurgische Übungen für Augenoperationen durchführen und sich so gezielt auf schwierige Eingriffe vorbereiten.



## ALPIN11 NEW MEDIA GMBH

Rennfeld 15, 6370 Kitzbühel

Gründer und Geschäftsführer: David Höck

[www.alpin11.com](http://www.alpin11.com)



Die ALPIN11 New Media GmbH ist ein junges IT-Startup aus Kitzbühel, das sich der digitalen Transformation des B2B-Vertriebs verschrieben hat. 2019 gegründet, beschäftigt das Unternehmen bereits über 10 Mitarbeiter und arbeitet ständig an neuen Lösungen, damit Unternehmen ihre Produkte noch besser und effizienter online verkaufen können.

### Projekttitlel

## CommerceCloud - API-driven E-Commerce für den innovativen Mittelstand

Mittelständische Unternehmen sind im Zugzwang. Die Digitalisierung muss nun wirklich, auch durch die Pandemie angetrieben, gelebt und umgesetzt werden. Doch es gibt meistens ein Problem: Alte Bestandssysteme wie ERP, CRM, PIM & Co. hindern durch deren veraltete Schnittstellen bei der konsequenten Digitalisierung und Entwicklung von digitalen Lösungen. Meistens on-premise im eigenen Firmengebäude gehostet, funktionieren diese nur schwer gemeinsam mit cloud-basierten Applikationen. Aus diesem Grund hat ALPIN11 die CommerceCloud entwickelt. Eine api-drive, cloud-ready, auf Microservice-Architektur basierende Software-as-a-Service Lösung, welche es Kunden ermöglicht, bereits mit den bestehenden, veralteten Systemen die Digitalisierung richtig anzugehen. Alle Bestandssysteme werden auf eine gemeinsame Schnittstelle gebündelt, welche von den Frontend-Applikationen konsumiert werden kann. So kann bereits jetzt mit der Entwicklung von hoch performanten, modernen E-Commerce Applikationen begonnen werden. Die Bestandssysteme können ohne große Umbaumaßnahmen in den Applikationen komplett ausgetauscht werden. So müssen Kunden die Entscheidungen nicht überstürzen und können die richtige Wahl beim neuen ERP, CRM & Co. treffen.



©Alpin11, Postmedia  
Dominik Zwerger

### Let'sGOGLAS

Bichling 125, 6363 Westendorf  
Gründerinnen und Geschäftsführerinnen:  
Caroline Felder, Shirin Hornecker, Elisabeth Obermoser  
www.letsoglas.at



**let'sGOGLAS ist eine neue Initiative von den drei einheimischen Unternehmerinnen Caroline Felder, Shirin Hornecker, Elisabeth Obermoser aus dem Bezirk Kitzbühel und ermöglicht, dass teilnehmende Betriebe ihren Kunden mit let'sGOGLAS eine Alternative zum Einwegbecher für To-Go Getränke und ausgewählte Speisen anbieten können.**

#### Projekttitlel

### let'sGOGLAS

let'sGOGLAS ist ein Mehrweg-Pfandsystem und bietet eine Alternative zum Einwegbecher bei Coffee To-Go Getränken und To-Go Speisen wie Eis, Suppen oder Salate. Ein Glas ersetzt im Laufe seines Lebens bis zu 2.000 Pappbecher. Die Gläser werden in zwei verschiedenen Größen (225ml und 410ml angeboten).



- Der Kunde des Betriebes bestellt sein To-Go Produkt im let'sGOGLAS
- 1€ Pfand wird hinterlegt und das Getränk kann genossen werden
- das let'sGOGLAS wird bei einem teilnehmenden Betrieb wieder zurückgebracht
- und der Kunde erhält 1€ Pfandeinsatz zurück

In Österreich wurden 2020 geschätzte 300 Millionen Einwegbecher ausgegeben. Sie finden sich unter den Top 10 der am häufigsten verwendeten Einweg-Produkte. Die durchschnittliche Lebensdauer dieser Becher beträgt 14 Minuten, danach wandern sie in den Müll. Das let'sGOGLAS schafft zu diesen Einwegbechern eine Mehrweg-Alternative und trägt dazu bei, die Müllberge zu minimieren. Kunden (wie u.a. Cafés, Bäckereien, Tankstellen), die diese Mission teilen, erhalten mit dem let'sGOGLAS eine kostengünstige Alternative, die sie ihren Kunden anbieten können. Die Betriebe positionieren sich nachhaltig und übernehmen Verantwortung.

## DERSPENGLER & DERGLASER MARTIN MARGREITER GMBH

Stöcklfeld 73, 6365 Kirchberg in Tirol  
Eigentümer und Geschäftsführer: Martin Margreiter  
Ideegeber und Umsetzer: Alexander Margreiter  
[www.derspengler.at](http://www.derspengler.at)



Die Firma Martin Margreiter GmbH aus Kirchberg ist spezialisiert auf Spenglerei- und Glasereiarbeiten. Der Betrieb ist ein etablierter Handwerksbetrieb mit höchsten Qualitätsansprüchen. Firmeneigentümer Martin Margreiter und Sohn Alexander suchen ständig nach Verbesserungsmöglichkeiten und Digitalisierungsmaßnahmen, um die betrieblichen Strukturen und Abläufe effizienter zu gestalten. Gerade im Planungsprozess von Bauwerken sieht die Firma enormes Potential.

### Projekttitle

## Digitalisierung der Bestandsaufnahme und Dokumentation von Dachflächen mit Drohnen

Die händische Vermessung von Dächern ist ein aufwändiger und nicht ungefährlicher Prozess. Durch die Digitalisierung eröffnen sich neue Möglichkeiten diesen Ablauf zu beschleunigen und zu verbessern. Bereits existierende Lösungen (z.B. Laserscanner) sind für die Spenglereibranche nicht gut geeignet. Mit Hilfe von Drohnen und Photogrammetrie entwickelte die Firma einen neuen effizienteren Ablauf spezifisch für die Anwendung von Spenglereibetrieben. Ein Mitarbeiter plant vorab den Vermessungsflug mittels der Steuerungssoftware der Drohne. Das Fluggerät nimmt automatisiert Bilder des zu vermessenden Daches auf. Nach dem Flug werden die Daten direkt ins Büro gesendet oder später durch den Mitarbeiter verarbeitet. Im Büro werden die Bilder mit Hilfe einer Photogrammetrie-Software in ein 3D-Modell umgewandelt. Die Ergebnisse können nun für eine Angebotserstellung, Ausführungsplanung (mittels CAD/BIM) und Rechnungslegung verwendet werden. Durch die regelmäßige Wiederholung des Prozesses am selben Objekt kann eine durchgehende 3D-Dokumentation erreicht werden. Durch den digitalen Arbeitsablauf können die Mitarbeiter entlastet und der Vorfertigungsgrad deutlich erhöht werden, um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.



## HOLZTEC BERNHARD WÖRTER GMBH

Achenweg 2a, 6384 Waidring

Gründer und Geschäftsführer: Bernhard Wörter

[www.holztec.at](http://www.holztec.at)



Die Firma HolzTec Bernhard Wörter GmbH ist ein Planungsbüro mit Sitz in Waidring und ist spezialisiert auf den Holzbau. Die Kernkompetenzen lassen sich grob mit folgenden Stichworten festhalten: planen, konstruieren, bemessen und fertigen. Genauer erklärt bedeutet das, dass mittels CAD/CAM Software und anderen Programmen für die jeweilige Bauaufgabe ein digitales Bauwerk erstellt wird. Dieses Bauwerk wird, je nach Aufgabenstellung, bis zur Fertigungsreife geplant. Somit können aus dem Modell komplette Bausätze aus Holz von externen Lohnunternehmen oder Holzbauunternehmen gefertigt werden.



### Projekttitel

## Digitales Bauaufmaß mittels Vermessungsgerät und Photogrammetrie

Wesentlich in der Vorfertigung von Holzbauteilen ist ein exaktes Aufmaß, welches auch in die CAD-Software zur Planung übertragen werden kann. Hier verfolgt die Firma HolzTec einen innovativen und digitalen Ansatz. Für die Erstellung des Aufmaßes vor Ort verwendet die Firma ein digitales Vermessungsgerät und eine professionelle Kamera. Mit Hilfe des Vermessungsgeräts werden die wichtigen Punkte genauestens eingemessen. Mit der Kamera werden hochauflösende Fotos vom Objekt gemacht, welche mit Hilfe einer Software zu einem 3D-Modell (Photogrammetrie Punktwolke) zusammengefügt werden. So erhält man ein 3D-Modell mit exakten Messpunkten. Dieses 3D-Modell wird in die jeweilige CAD/CAM-Software importiert und man kann mit der Planung beginnen. Mit der verwendeten Software ist auch eine BIM-konforme Planung möglich. Nach Abschluss der Planung werden die Fertigungspläne für die Holzbauteile erstellt. Zum Aufstecken auf der Baustelle wird das fertige 3D-Modell auf dem Vermessungsgerät gespeichert und die Messpunkte vor Ort abgesteckt. Somit kann beispielsweise ein Zubau exakt geplant oder die Schnittstelle zwischen Massiv- und Holzbau genauestens eingemessen werden.

## HOUSEBOOK GMBH

Salzburgerstraße 22b, 6380 Sankt Johann in Tirol  
Gründer und Geschäftsführer: Christian Schniersmeyer  
www.housebook.at



**HOUSEBOOK**  
C l e v e r   g e d a c h t

Die Housebook GmbH ist ein junges Software-Startup, welches im Jahr 2017 in St. Johann in Tirol gegründet wurde. Das Unternehmen entwickelt und vertreibt die Software und App HOUSEBOOK für die Bau- und Immobiliendokumentation und treibt damit die digitale Transformation im Baugewerbe voran.

### Projekttitlel

## HOUSEBOOK – Digitale Bau- und Immobiliendokumentation

Sämtliche Gebäudedaten, beginnend von der Planung über den Bau bis hin zum Betrieb der Immobilie, sind mit HOUSEBOOK auf einer cloudbasierten Plattform gesammelt und dauerhaft für jeden Berechtigten per App einsehbar, ohne dass es dazu tiefe technische Kenntnisse benötigt. QR-Codes, Elementauswahl, Filtermöglichkeiten, Zugriff auf Konstruktionsdetails, Erstellung von Leistungsnachweisen und Verknüpfungen mit BIM Modelle sind einige der Features, die eine einfache Bedienung gewährleisten und für einen effizienteren Bauablauf sowie Gebäudebetrieb sorgen. Das einfache Berichtswesen aus der cloudbasierten Datensammlung beschleunigt Prozesse und vermeidet Fehler durch eine zentrale Datenerhaltung. Angelegte Wartungsbüchern und wiederkehrenden Überprüfungen erleichtern und unterstützen die Verwaltung des Gebäudes. Ist die DNA der Immobilie erst einmal in HOUSEBOOK abgebildet, ist diese untrennbar mit der Immobilie verbunden. Die gesamten Gebäudedaten können per Mausklick an neue Eigentümer, Nutzer oder Verwalter von Immobilien übergeben werden. HOUSEBOOK ist die zentrale Software für Bauträger, Architekten, Planungsbüros, Bauleiter, Versicherungsgesellschaften, Immobilienverwalter und Kommunen.



## LAMBDA WÄRMEPUMPEN GMBH

Brixentaler Straße 10, 6364 Brixen im Thale

Gründer und Geschäftsführer: Florian Entleitner und Florian Fuchs

www.lambda-wp.at



Die LAMBDA Wärmepumpen GmbH ist ein junges Unternehmen, das im Jahr 2019 von Florian Entleitner und Florian Fuchs in Brixen im Thale gegründet wurde. Der innovative Betrieb entwickelt, produziert und vertreibt hocheffiziente Wärmepumpen, die mit natürlichem Kältemittel betrieben werden. Das Ergebnis: Die aktuell effizienteste Luftwärmepumpe am Weltmarkt. Die Jungunternehmer beschäftigen mittlerweile 12 Mitarbeiter und verzeichnen ein starkes Wachstum in den ersten Jahren.

### Projekttitlel

## Entwicklung der energieeffizientesten Luft-Wärmepumpe am Markt

Mit der Entwicklung der „Eureka“ Wärmepumpenserie ist es gelungen, Luftwärmepumpen mit deutlich höherer Energieeffizienz (also geringerem Stromverbrauch) auf den Markt zu bringen. Durch ein neuartiges Verfahrenskonzept (der 3K Prozess) kann eine spezielle Strömung im Luftwärmetauscher erzeugt und der Wärmetransport stark verbessert werden. Das Ergebnis: 26% weniger Stromverbrauch bei gleicher Wärmeleistung gegenüber dem derzeit höchsten Energieeffizienzstandard A+++.

Durch den reduzierten Verbrauch liegt ein großes Potenzial bei Gebäudesanierungen. Bisher galt die Regel, dass der Einbau von Wärmepumpen in Bestandsgebäuden nicht sinnvoll ist. Bei älteren Sanierungsprojekten werden meist höhere Vorlauftemperaturen benötigt, was bei traditionellen Verfahren zu einem unwirtschaftlich hohen Stromverbrauch führte. Mithilfe des 3K-Prozesses und einer optimierten Betriebsführung ist es nun möglich ökologische und wirtschaftliche Lösungen anzubieten. Durch den Einsatz des natürlichen Kältemittels Propan wird ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz geleistet. In den nächsten Jahren wird ein Großteil der bestehenden Öl- und Gasheizungen ausgetauscht. Die Wärmepumpen von LAMBDA sind eine sinnvolle Lösung um Bestandsgebäude energieeffizient und ressourcenschonend zu beheizen.



## LR LASER RAUM OG

Pass-Thurn-Straße 26, 6372 Oberndorf in Tirol  
Gründer und Geschäftsführer: Andreas Bombek und Christian Eder  
www.laserraum.at



Die Lasertechnologie ist ein innovatives Fertigungsverfahren und bringt jede Menge Vorteile mit sich. So lassen sich eine Vielzahl von unterschiedlichen Materialien mittels Laser schneiden, gravieren und veredeln. Genau diese Vorteile erkannten die Oberndorfer Andreas Bombek und Christian Eder und machten sich mit der Firma LR Laser Raum OG im Jahr 2019 selbstständig. Durch ihre fundierte Berufserfahrung in der Fertigungstechnik und das erarbeitete Knowhow in der Lasertechnologie, werden die neuen Möglichkeiten in der Fertigung voll ausgeschöpft und ermöglichen die Produktion einzigartiger Produkte. Mittlerweile zählen viele regionale Unternehmen zu den Kunden der beiden innovativen Gründer.

### Projekttitlel

## Gelasertes Bild auf Aluminium

Bilder sagen mehr als 1000 Worte und sorgen für einen Hingucker in unseren Wohn- und Lebensräumen. Die Firma Laserraum hat mit ihren Laserbearbeitungsmaschinen eine neue Art der Bildgebung mit WOW-Effekt entwickelt. Mittels Laser wird das gewünschte Bild in pulverbeschichtetes Aluminium Pixel für Pixel eingraviert. Mit dieser Reihe von Bildern wollen die Unternehmer der Fotografie einen neuen Ausdruck verleihen. Es muss nicht immer auf Fotopapier oder Leine sein. Durch die Tiefenwirkung wird den Bildern zusätzlich Leben eingehaucht und durch das laserbearbeitete Aluminium entsteht ein ganz spezieller Glanzeffekt. Gefasst in Eichenrahmen entstehen so einmalige Abdrücke von Abenteuern, Landschaften und anderen Motiven.



© Laserraum

**LYNX COSMETICS E.U.**

Spielbergstraße 3, 6391 Fieberbrunn  
 Gründerin und Geschäftsführerin: Ellina Hornberger  
[www.lynx-cosmetics.com](http://www.lynx-cosmetics.com)

**LYNX**  
 COSMETICS

**LYNX Cosmetics ist ein junges Unternehmen aus Fieberbrunn, das sich mit ihren Kosmetik- und Heilmitteln zum Ziel gesetzt hat, die Hanfpflanze wieder unter die Menschen zu bringen. Unsere Großeltern wussten noch um das vielfältige Wirkspektrum dieses Heilkrauts. Früher gab es keine Apotheke ohne Hanftinkturen, doch dann geriet diese wertvolle Pflanze in Verruf. Zu Unrecht. LYNX Cosmetics will aufzeigen, welchen Nutzen diese Pflanze sowohl für den menschlichen Körper als auch für unsere schätzenswerte Umwelt hat. Mit lokalen Bauern wurde schon der Grundstein gelegt, um demnächst auch eigenes Hanfextrakt produzieren zu können.**

### Projekttitlel

## Natürliches Schmerzgel mit Hanfextrakt

LYNX Cosmetics hat eine natürliche Alternative zu gängigen Sportgelen entwickelt, welche häufig gesundheitsschädliche Schmerzmittel enthalten. Hier setzt man unter anderem auf die Heilwirkung der Hanfpflanze. Im Körper wirken viele in der Hanfpflanze enthaltenen Cannabinoide schmerzlindernd und entzündungshemmend. Hochwertige regionale Inhaltsstoffe werden dank der hausinternen innovativen Technik zu einem angenehmen, leichten Gel verarbeitet, welches kühlt und rasch einzieht. So entfalten die aufeinander abgestimmten Wirkstoffe rasch ihre schmerzlindernde Wirkung. Das Gel für Muskeln und Gelenke kann sowohl bei akuten Verletzungen oder Überbelastungen als auch bei länger anhaltenden körperlichen Beschwerden eingesetzt werden. Besonders Augenmerk wurde bei der Entwicklung daraufgelegt, dass das Sportgel nicht nur Schmerzen lindert, sondern zusätzlich noch den körpereigenen Heilungsprozess unterstützt. Die Kombination aus der Hanfpflanze, Arnika, Schachtelhalm und ätherischen Ölen wirkt schmerzlindernd und entzündungshemmend. Und das Beste daran ist: das Gel enthält keine Inhaltsstoffe, die den Körper oder die Umwelt belasten.



## ZUA WOOG - UNVERPACKT & REGIONAL

Dorfstraße 41, 6364 Brixen im Thale

Gründerinnen und Geschäftsführerinnen: Ronja & Birgit Strobl

[www.zuawoog-unverpackt.at](http://www.zuawoog-unverpackt.at)



**Ronja und Birgit Strobl sind ein Mutter-Tochter-Gespann, das sich dem umweltbewussten Einkaufen verschrieben hat. Seit 2020 betreiben sie den Unverpackt-Laden „zua Woog“ in Brixen im Thale, wo man hochwertige und gesunde Lebensmittel und viele andere ökologische Produkte auf eine ökologische Art einkaufen kann.**

### Projekttitel

## zua Woog - Unverpackt-Laden

Das Besondere am Unverpackt-Laden „zua Woog“ ist eine Kombination aus verschiedenen Bereichen. Es ist nicht NUR ein (Bio)-Laden mit hochwertigen Lebensmitteln, es ist nicht NUR ein plastikfreier Laden und es ist nicht NUR ein Bauernladl mit Produkten aus der Region. Die Unternehmerinnen kombinieren das Ganze in einem kleinen Geschäft und bringen somit Klimaschutz und Regionalität unter ein Dach. Angeboten werden hochwertige Lebensmittel, ökologische Reinigungs- und Hygieneartikel, Naturkosmetik, Haushaltsartikel, Bücher zum Thema und vieles mehr. Die Waren werden im Mehrweggebirde, in plastikfreien Verpackungen oder lose angeboten. Die Kunden können ihre Behälter, Schüsseln und Gläser selbst mitbringen. Diese werden gewogen und der jeder kann selbst bestimmen, was er einfüllt und wie viel davon (Stichwort: Lebensmittelverschwendung). Auch Reinigungsprodukte sind zum Wiederbefüllen vorhanden. Müllvermeidung beginnt natürlich schon bei der Wahl der Lieferanten und bei der Anlieferung der Ware. Vieles wird in Mehrweggebinde angeliefert, der Rest in nachhaltiger Verpackung. Selbstverständlich ist es auch nicht egal, woher etwas kommt – wo immer es geht lokale Produzent oder Händler. Immer unter den Prämissen: beste Qualität und Mehrweg! Die Unverpackt-Community wächst und so hat der Laden mittlerweile Kunden weit über die Dorfgrenzen hinweg.



**THE BAREFOOD WAY GMBH**

Pass-Thurn-Straße 19, 6380 St. Johann in Tirol  
 Gründerinnen und Geschäftsführerinnen:  
 Laura Schmidel und Lorena Unterrader  
 www.thebarefoodway.com



„The barefood way“ wurde 2018 von Laura Schmidel und Lorena Unterrader in St. Johann in Tirol gegründet. Mit ihren Produkten bietet das junge Startup gesündere Alternativen zu herkömmlichen Snacks.

**Projekttitle****Gesunde Snacks von the barefood way**

Die Snacks von „the barefood way“ sind biologisch zertifiziert, frei von Zusatzstoffen, ohne raffinierten Zucker und vegan. Anfang 2020 wurde der erste Rohkostriegel in drei Geschmacksarten entwickelt und auf den Markt gebracht. Mittlerweile sind die Riegel österreichweit bei SPAR und in einigen REWE SÜD Märkten in den Regalen erhältlich. Zudem ist „the barefood way“ ein stolzes Mitglied der Zucker-Raus-Initiative von SPAR und der Österreichischen Ärztekammer. Die Mitglieder haben es sich zur Aufgabe gemacht, durch Zuckerreduktion in Produkten sowie durch gezielte Information die Konsumenten über die Risiken eines zu hohen Zuckerkonsums und die gesundheitlichen Folgen aufzuklären. Im Oktober 2021 wurde ein weiterer innovativer Snack auf den Markt gebracht. Ein pflanzenbasierter Proteinriegel, der aus einer Protein - und Cremeschicht besteht und ohne Zusatzstoffe auskommt. Aktuell ist der Proteinriegel in fünf Sorten erhältlich. Für 2022 sind weitere Produkte geplant, die schon in der finalen Entwicklungsphase sind. Außerdem wird gerade an einer kompostierbaren Verpackungslösung für die gesamte Produktpalette gearbeitet.



## UNSERE KISTE

Parkplatz Im Gries, 6370 Kitzbühel  
Gründerin und Geschäftsführerin: Elisabeth Obermoser  
[www.unserekiste.at](http://www.unserekiste.at)



**Elisabeth Obermoser vom Maurachhof hat seit jeher die Vision die Wertschätzung für nachhaltige, regionale Spezialitäten aus Kitzbühel und Umgebung zu steigern. Die hochwertigen Erzeugnisse aus den Rohstoffen, welche die Natur uns saisonal schenkt, sollen unkompliziert rund um die Uhr angeboten werden. Die ständig steigende Nachfrage nach den Produkten im Maurach-Hofladens war für die Gründerin die Bestätigung und zugleich Ansporn, etwas Neues zu wagen. So entstand die Idee von UNSERE KISTE.**

### Projekttitel

## Hofladen „mal anders“

Der etwas andere Hofladen. Ein Container aus Stahl, Glas und Holz, der von außen wie eine riesige Obststeige aussieht, zieht seit kurzem am Parkplatz Im Gries in Kitzbühel die Blicke auf sich. Was steckt drin? „Unsere Kiste“ ist ein Selbstbedienungs-Laden gefüllt mit Schätzen aus der Heimat. In der Kiste, die täglich beliefert wird, gibt es eine breite Palette lokaler, regionaler und saisonaler Lebensmittel von Erzeugern aus Kitzbühel und der Region. Das Angebot reicht von Milchprodukten, Fleisch- und Fischspezialitäten, über Eier, Teigwaren und Honig bis hin zu frischem Brot. Auch Tee, Kräuter und Marmeladen zählen zum Sortiment. Dass die Produkte soweit möglich in umweltfreundlichen Verpackungen angeboten werden, versteht sich von selbst. Der etwas andere Hofladen bietet aber nicht nur Lebensmittel: Braucht man ein hübsches Mitbringsel, findet man dort eine kleine, aber feine Auswahl an Produkten, wie Blumenkränze, Taschen, Bienenwachskerzen etc. „Unsere Kiste“ ist täglich 24h geöffnet. Bezahlt wird über das bargeldlose und kontaktlose Bezahlssystem. Das Konzept basiert auf gegenseitigem Vertrauen: Was in die Regale kommt, ist ehrlich und gut – „weil’s uns nid egal is, wo’s herkimbt“.



# DIE PREISTRÄGER

Die eingereichten Projekte wurden von einer hochkarätigen Jury eingehend begutachtet und anhand von Kriterien bewertet. Die Firma LAMBDA Wärmepumpen GmbH wurde einstimmig zum Sieger des Innovation Award 2022 gekürt.

## 1. PLATZ LAMBDA Wärmepumpen GmbH

### Entwicklung der energieeffizientesten Luft-Wärmepumpe am Markt

Sieger des Innovation Award Bezirk Kitzbühel 2021 ist die LAMBDA Wärmepumpen GmbH. Mit ihren EUREKA-Wärmepumpen hat das junge Startup aus Brixen im Thale die aktuell effizienteste Luft-Wärmepumpe am Markt entwickelt und vertreibt diese bereits quer über Europa. Besonders hervorzuheben ist die Entwicklungsleistung der Jungunternehmer, die mit neuen wissenschaftsbasierten Ansätzen und Durchhaltevermögen den Markt der Wärmepumpen revolutionieren. Sie leisten hierbei einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. In den nächsten Jahren wird ein Großteil der bestehenden Öl- und Gasheizungen ausgetauscht. Die Wärmepumpen von LAMBDA sind hierfür eine ökologisch sinnvolle Lösung um Bestandsgebäude aber auch Neubauten energieeffizient und ressourcenschonend zu beheizen.



## 2. PLATZ

### the barefood way GmbH

#### Gesunde Snacks von the barefood way

Die Snacks von „the barefood way“ sind biologisch zertifiziert, frei von Zusatzstoffen, ohne raffinierten Zucker und vegan. Erst Anfang 2020 wurde der erste Riegel auf den Markt gebracht und diese sind bereits im Sortiment von großen Supermarktketten erhältlich. Das zeugt von einer starken unternehmerischen Leistung und die selbst entwickelten Snacks treffen den Zahn der Zeit des zuckerreduzierten Konsums.



## 3. PLATZ

### Addion GmbH

#### „Artificial Eyes“ produziert mittels 3D Drucker

Der 3D-Druck beeinflusst aktuell viele Branchen und bringt ganz neue Möglichkeiten der Gestaltung und Fertigung von Produkten mit sich. Die Addion GmbH hat sich ganz dieser neuen Technologie verschrieben und konnte sich als einer der Vorreiter im medizinischen 3D-Druck in Österreich etablieren. Mit ihren 3D-gedruckten „Artificial Eyes“ (künstlichen Augen) entwickeln und vertreiben das junge Unternehmen ein innovatives Produkt für das Testen von Medizinprodukten und die Operationsschulung von Ärzten.

**ADDION**

