



Die besten *Jung*unternehmer 20

Sie waren arbeitslos und mussten ihre Idee umsetzen. Heute sind die YLOG-Gründer Martin Trummer und Heinrich Amminger die besten Jungunternehmer des Jahres.

VON FRIEDRICH RUHM UND THOMAS WILHELM

► **M**anchmal braucht man auch einen Tritt, damit etwas passiert. Das ist natürlich nur metaphorisch gemeint. Aber wären Martin Trummer, 42, und Heinrich Amminger, 45, vor fünf Jahren von ihrem Arbeitgeber Schäfer Logistik nicht im wahrsten Sin-

ne des Wortes „freigesetzt“ worden, würden die beiden heute wahrscheinlich ab und an bei einem Bier darüber sinnieren, was aus ihrer Idee wohl hätte werden können.

So mussten die beiden die Idee, von der sie mehr als überzeugt waren, umzusetzen versuchen: erstmals ein frei fahrendes Transportsystem mit der Behälterlogistik eines Kleinteilelagers (dem entsprechen 95 Prozent aller Lager weltweit) zu kombinieren.

Eine Idee, die mittlerweile immer mehr und immer größere Kunden weltweit begeistert und die den beiden beim diesjährigen GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerb den ersten Platz und den Sieg in der Kategorie Hightech einbrachte.

YLOG: Revolutionäre im Regal

Lager, wie man sie gemeinhin kennt, sind meist lange Gänge mit Regalen bis zur Decke, in denen sich Menschen zu Fuß oder mit einem Gabelstapler bewegen, um Dinge zu holen oder zu bringen. In moderneren Lagern wird diese Tätigkeit automatisch durch ein sogenanntes Regalbediengerät erledigt, das längs des Regals vor und zurück saust, um Waren ein- oder auszulagern. Eine starre Angelegenheit, dachten sich ►

Mit Unterstützung von



11

Gesamtsieger

Heinrich Amminger (li.) und Martin Trummer lassen mit ihren frei fahrenden Shuttles im Lager keinen Stein auf dem anderen



Foto: ZOE-Fotografie

Platz 2

Das Ex-Studententeam von **runtastic** stürmt mit seinen Sport-Apps die Stores und fordert nun auch adidas und Nike

eine Energieersparnis von 91 Prozent bringt. Auch kostenmäßig kann YLOG überzeugen. In einem Einschichtbetrieb rechnen sich die Fahrzeugkosten in weniger als einem Jahr, in einem Mehrschichtbetrieb sogar noch schneller, so Amminger.

Nachdem man sich heuer erstmals auf der internationalen Leitmesse, der CeMAT in Hannover, präsentiert hat, räumte man dort nicht nur den wichtigsten Preis ab, sondern konnte auch einen echten Großauftrag mit nach Hause nehmen. Für einen

Kunden in Schweden soll YLOG eine Anlage mit 46 Shuttles für 99.000 Stellplätze errichten – ein Auftragsvolumen von mehr als drei Millionen Euro, was fast dem für 2011 erwarteten Umsatz von 3,6 Millionen Euro entspricht. Amminger: „Mittlerweile ist die Frage nicht mehr, ob die Technologie wirklich funktioniert, sondern welche Anlagen und wie groß wir schon gebaut haben. Schweden ist da ein ganz wesentlicher Schritt für uns.“

runtastic: Spitzensportler im App-Business

Besonders schnellen Schrittes sind auch die Zweitplatzierten und Sieger der Kategorie IT/E-Commerce unterwegs. Eine Studentengruppe, die sich in Oberösterreich gefunden hat: Rene Gitzlehner, 27, Florian Gschwandtner, 28, Christian Kaar, 27, und Alfred Luger, 28. Die ersten drei hatten im Rahmen ihrer Ausbildung an der FH Hagenberg ein gemeinsames Projekt zum Thema GPS-Tracking von Segelbooten. Gschwandtner und Luger kennen sich privat sowie vom Master-Studium Supply Chain Management an der FH Steyr und hatten schon dort eine gemeinsame Selbständigkeit „anvisiert“, berichtet Alfred Luger.

Aus dem Interesse für Sport, dem technischen Know-how und dem Wunsch, etwas selbständig zu machen, hat das sportliche Team schließlich eine App entwickelt, mit der GPS-Tracking dazu genutzt werden kann, eigene Sportaktivitäten zu dokumentieren, zu

- Trummer und Amminger. Besser wäre es doch, Shuttles würden sich auf einer Art Straße autonom durchs Lager bewegen und so jeden Platz im Regal erreichen können.

Das Problem: Derartige Fahrzeuge, in der Fachsprache „Autonomous intelligent vehicles“ (AiVs) genannt, waren bis dahin groß und teuer. Amminger: „Zuerst haben wir gedacht, das gibt es nicht, dass noch niemand die Idee hatte. Als wir uns dann aber erkundigt haben, was solche Fahrzeuge kosten, wussten wir, wieso. Was es gab, war viel zu groß oder um den Faktor zehn zu teuer.“ Einen begeisterten Modellbauer kann das aber nicht erschüttern. Amminger dachte: „Wenn man es schafft, mit Modellflugzeugen ferngesteuert herumzufliegen, wird es wohl machbar sein, ein Wagerl zu bauen, das in ein Regal fährt und dort eine Kiste rausholt.“ Tatsächlich waren die ersten Prototypen der 2007 in Dobl bei Graz gegründeten YLOG GmbH mit Modellbauelementen unterwegs.

Vom AMS zum Jungunternehmer 2011

Bis es so weit war, mussten aber offensichtlich auch noch andere Zweifel aus dem Weg geräumt werden. Zwar hatte Amminger über das AMS ein Unternehmensgründungsprogramm absolviert und war von seinem Nachbarn, dem Transportunternehmer Helmut Kostmann, mit 80.000 Euro Startkapital ausgestattet worden, wirklich überzeugen konnte ihn aber offensichtlich erst die gestrenge Jury des Grazer Science Park. Amminger: „Um dort aufgenom-

men zu werden, muss man einen Businessplan abliefern und sich einer Jury stellen. Dass wir das zu aller Zufriedenheit geschafft haben, war für uns eine wichtige Bestätigung, dass das etwas werden könnte.“

Und weil den Tüchtigen auch das Glück gehört, kam es, dass Trummer und Amminger bei einer Veranstaltung, die Unternehmer mit Investoren zusammenbringen sollte, Winfried Baumann, den Vorstandsvorsitzenden der Frauenthal Holding, kennenlernten. Der hatte nicht nur Geld, sondern wusste auch, dass die Frauenthal-Tochter SHT Haustechnik (ein Großhändler für Sanitärwaren) in Perchtoldsdorf bei Wien ein neues Lager brauchte. Der dortige Vorstand reagierte jedoch äußerst skeptisch. Amminger: „Zuerst hat der Vorstand das Projekt abgelehnt. Das Argument war, dass eine neue Technologie und ein Start-up ein doppeltes Risiko wären.“ In Wolfgang Knezek, damals Geschäftsführer der SHT, heute selbst im Vorstand, hatten Trummer und Amminger jedoch einen begeisterten Fürsprecher. Amminger: „Knezek ist ein Vollblutlogistiker, der schon nach einer halben Stunde gesagt hat, das brauchen wir.“ Aus seinem Budget ermöglichte er YLOG, die erste Anlage zu bauen.

Mittlerweile sind weitere Kunden dazugekommen. Bis dato hat YLOG acht Anlagen in sieben Branchen gebaut und bewiesen, dass ihr Lager- und Transportsystem nicht nur flexibler, sondern auch zuverlässiger ist und im Vergleich zu herkömmlichen Systemen

Platz 3

Martin Wesian (3. v. li.) will mit Helioz die Welt verbessern und trotzdem als Unternehmer Erfolg haben

verwalten und mit anderen über eine gemeinsame Fitnessplattform oder Netzwerke wie Facebook oder Twitter zu teilen. Was die runtastic-App dabei auszeichnet, sind „die Vielfalt an Funktionen, die Stabilität und die gute Usability“, so Luger.

Ein weiteres Geheimnis des Erfolgs ist ein schlaues Marketing. runtastic bietet die Möglichkeit, Sportler virtuell zu begleiten und diese sogar via Mausclick anzufeuern. Die Klicks werden dabei in Anfeuerungssprüche umgewandelt und in Realtime an den Sportler übermittelt.

So konnten Fans etwa Christian Clerici beim Ironman oder Ex-Miss-Austria Tanja Duhovic beim Nightrun in Wien begleiten. Eine gute Werbung auch für runtastic.

Das „Rollout“ lief jedenfalls besser als geplant. Aktuell hält runtastic bei rund 3,5 Millionen Mobile-App-Usern und mehr als 1,2 Millionen Usern auf der Fitnessplattform. Die Apps – neben der kostenpflichtigen Profi-App für Laufen, Joggen, Fitness werden vier weitere kostenlose Apps in den einschlägigen Stores angeboten – gibt es aktuell in zwölf, das Portal in sechs Sprachen. 24 Mitarbeiter beschäftigt runtastic mit Sitz in Linz bereits, für

Foto: Michael Helzmannseder



GEWINN-Jungunternehmer 2011:
Den Bericht und alle Fotos von der Preisverleihung finden Sie auf den Seiten 138–139

heuer wird ein Umsatz von über einer Million Euro angepeilt.

Die Ziele sind aber deutlich weiter gesteckt. Mit neuen Funktionen wie Trainingsplänen von Olympiasiegern oder sogenannten „Customized Apps“ für Firmenkunden will man im App-Store weiter vorne bleiben.

Und mit einer eigenen Hardware, die Anfang 2012 verfügbar sein soll, will runtastic auch adidas und Nike mit deren Trainingssystemen zum ganz großen Wettkampf fordern.

Helioz: Weltverbesserer als Unternehmer

Dass pro Jahr Millionen Menschen an Cholera, Typhus oder anderen Krankheiten sterben, weil sie keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser haben, hat den gelernten Wiener Wirtschaftsingenieur Martin Wesian, 37, lange beschäftigt. Vor allem weil er wusste, dass

es eigentlich eine einfache Lösung für das Problem gibt.

Wesian: „Schon Anfang der 80er-Jahre wurde von libanesischen Wissenschaftlern der Universität Beirut entdeckt, dass Wasser mithilfe des Sonnenlichts entkeimt werden kann.“ International fand die revolutionäre Entdeckung aber kaum Beachtung. In den 90er-Jahren erforschte das Wasserforschungsinstitut der renommierten ETH Zürich das Verfahren weiter und wies mit Tests die Wirksamkeit der „Sodis“ (Solar Water Desinfection) genannten Methode nach. Sodis funktioniert ohne Chemikalien oder aufwendige Technik. „Es genügt, eine mit Wasser gefüllte Glas- oder Plastikflasche für einige Stunden in die Sonne zu stellen, um die darin enthaltenen Keime nur mithilfe der Sonnenstrahlen abzutöten“, erklärt Wesian. Auch Viren, die etwa Kinderlähmung oder Hepatitis verursachen, würden dadurch so gut wie vollständig vernichtet.

Einen Haken hat die Sache aber. Damit die Sodis-Methode funktioniert, ist eine bestimmte Intensität der Sonneneinstrahlung notwendig. Aber wie weiß man, dass das Wasser genug Son-



Wir vertrauen dem, der Erreichtes garantiert.

Gewählt zur vertrauenswürdigsten Versicherung Österreichs.



MOST TRUSTED BRAND 2011

Reader's Digest

FlexSolution

Vorsorge mit
Höchststands-Garantie.

Bei Abschlüssen bis 31.12. mit Jahresrückgabe



UNIQA



Foto: ZOE Fotografie

Kategorie Export

Heinz Aitzetmüller entwickelt als Spätberufener mit ehemaligen Kollegen spezielle Getriebe für Baumaschinen. 90 Prozent davon für den Export

ne abbekommen hat? Wesian, der den Sinn des Lebens nicht unbedingt darin sieht, so reich wie möglich zu werden, machte sich also daran, mit einem Freund, Christian Müller (37), genau dafür eine Lösung zu finden. Wesian, der mittlerweile seinen Job als Kulturmanager an den Nagel gehängt und 2010 die Helioz Research & Development GmbH gegründet hat, mit der er sich heuer auf Platz drei beim GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerb wiederfindet: „Ich sehe mich als Social Entrepreneur, also maßvolles Gewinnstreben durch nachhaltige Produkte.“

Nachhaltig ist das von Wesian und Müller entwickelte WADI jedenfalls. Das etwa zigaretenschachtelgroße UV-Messgerät ist solarbetrieben, wird auf den Flaschenhals gesteckt und zeigt mit einem einfachen Smiley an, wann das Wasser getrunken werden kann. Wesian: „Wir sind momentan noch in der Produktion, Anfang 2012 wollen wir die ersten 5.000 Geräte ausliefern.“

Finanziert hat Helioz die Entwicklung mit eigenem Geld und Fördermitteln von departure, INiTS und der Forschungsförderungsgesellschaft (FFG). Fünf Euro soll das Gerät kosten, wenn es nächstes Jahr auf den Markt kommt, damit es sich auch möglichst viele Menschen in den betroffenen Ländern leisten können, wobei er bei der „Vermarktung“ noch auf die Unterstützung durch die Weltgesundheitsorganisation WHO hofft.

Die weiteren Kategorie-Sieger:

VDS Getriebe: Spätgründer treibt es in den Export

Als Spätberufene kann man die Gründer der VDS Getriebe GmbH aus Wolfen in Oberösterreich bezeichnen. Fast zehn Jahre Zeit brauchten die sieben ehemaligen Steyr-Daimler-Puch-Kollegen, um zu realisieren, was in ihnen steckt.

Nachdem Magna Steyr Daimler



Foto: Michael Heitzmannseder

Kategorie Umwelt

Dieter Hornbacher biegt Solarzellen in Rohre und baut damit Solarleuchten für den „professionellen“ Einsatz

Puch 1998 übernommen hatte, war die Sparte Antriebstechnik nach Deutschland verkauft worden. Bevor diese auch dorthin verlagert wurde, war der heutige VDS-Mehrheitseigentümer, Heinz Aitzetmüller, 50, bereits als Lehrer an die HTL Vöcklabruck gewechselt und nebenberuflich in einem Ingenieurbüro beschäftigt. Der Kontakt zu den Kollegen verlief sich, bis man 2009 dann doch den gemeinsamen Sprung in die Selbständigkeit wagte. Aitzetmüller: „Uns wurde erst mit der Zeit bewusst, wie viel Know-how und Marktzugang wir eigentlich besitzen. Die Kunden hatten Vertrauen zu uns und wir sind als Personen auf dem Markt bekannt.“

Also bündelte man diese Fähigkeiten und spezialisierte sich auf die Entwicklung spezieller Getriebe mit stufenloser Übersetzung, die vor allem in Baumaschinen Verwendung finden. Zusätzlich entwickelt VDS auch die elektronische Steuerung dieser Getriebe und begleitet seine Produkte bis zur

Die Spezialwertungen 2011

Neben den 100 besten Jungunternehmern des Jahres werden beim GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerb auch Preise in fünf Spezialkategorien vergeben. Die Entscheidung erfolgt auf Basis eines Dreivorschlags der Jury durch den jeweiligen Sponsor. Nominiert waren in diesem Jahr in der

Kategorie Hightech (Sponsor: Wirtschaftsministerium)

- isiQiri interface technologies GmbH
- QuantaRed Technologies GmbH
- YLOG GmbH (Sieger)

Kategorie IT/E-Commerce (Sponsor: Orange)

- Busuu Online S.L.

- runtastic GmbH (Sieger)
- Tupalo Internetservices GmbH

Kategorie Export (Sponsor: Industriellenvereinigung)

- Inpospo GmbH
- Ranorex GmbH
- VDS Getriebe GmbH (Sieger)

Kategorie Umwelt (Sponsor: Umweltministerium)

- AggloFer GmbH
- grasgruen.it – Manuel Glojek

- HEI Solar Light GmbH (Sieger)

Kategorie Idee des Jahres (Sponsor: WISUR)

- AniMedical – medizinische Animationen KG
- HELIOVIS AG (Sieger)
- Organoid Technologies OG

Serienreife. Aitzetmüller: „Wir bieten nur reines Engineering bis zum Prototypen, die Produktion erfolgt bei unseren Kunden.“

Diese dürfen zwar namentlich nicht genannt werden, sorgen aber dafür, dass VDS für 2011 einen Umsatz von 1,5 Millionen Euro erwartet – 90 Prozent davon aus dem Export. Grund genug, VDS beim GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerb 2011 zum Sieger der Kategorie Export zu küren.

HEI packt die Sonne in ein Rohr

Die große weite Welt hat auch Dieter Hornbacher, 47, im Auge. Lange Jahre war der studierte Elektrotechniker und Betriebswirt aus Wien als Energieexperte für andere tätig. Die Idee, eine „völlig neuartige autarke Photovoltaik-Außenleuchte“ zu entwickeln, behielt er aber für sich. Denn dazu musste es ihm zuerst gelingen, monokristalline Solarzellen so hinzubiegen, dass diese in ein Rohr passen.

Die ersten Schritte unternimmt Hornbacher mit der 2001 gegründeten Hornbacher Energie Innovation, aus der schließlich eine weltweit patentierte Photovoltaik-Modultechnologie und die für den professionellen Einsatz im öffentlichen Raum gedachte Leuchtenfamilie „hei solar light“ hervorgehen. Die Kunden aus dem Infrastrukturbereich werden von der 2011 als Sieger in der GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerbskategorie Umwelt ausgezeichneten HEI Solar Light betreut.

Dass Hornbacher die Sonne in das Rohr kriegen wollte, hat aber nicht nur ästhetische Gründe. Durch die zylindrische Form des „Motors“ erreichen HEI-Solarleuchten bei gleicher

Idee des Jahres

Johannes Höfler will mit seinem „Heliotube“ neue Maßstäbe in der solaren Energiegewinnung setzen



Foto: Michael Heitzmannseder

Solarzellenfläche einen Wirkungsgrad von 20 Prozent, konventionelle Solarleuchten kommen dagegen nur auf zehn bis 15 Prozent. Und, so Hornbacher: „Leistungsstarke Solarleuchten brauchen große Flächen für die Solarzellen, was eine extreme Windlast bedeutet. Das wird bei unserem Design völlig vermieden.“ Wind ist ein großes Thema vor allem im arabischen Raum, von wo auch die ersten großen Aufträge kommen, etwa aus Doha oder für die Masdar City in Dubai. Aber auch im heimischen Wieselburg wird seit Herbst 2009 ein Gemeindeteil energieautark mit Licht versorgt. Der imagerträchtigste Auftrag bisher ist aber die Beleuchtung für das Kloster Poblet in Spanien (UNESCO-Weltkulturerbe).

HELIOVIS: Tüftler packt die Sonne in den Schlauch

Ein echter Tüftler ist auch Johannes Höfler und auch er versucht, die Sonne anzupfen. Aber gleich im großen Stil. Mit der Erfindung des „Heliotube“ wollen er und seine Mitgründer der in Wiener Neustadt angesiedelten HELIO-

VIS AG die Gewinnung von Sonnenenergie revolutionieren.

Der bereits patentierte Heliotube ist ein aufblasbarer Kunststoffschlauch, den man sich wie eine dicke gewölbte Luftmatratze vorstellen kann. Durch die transparente obere Kunststoffschicht dringt das Licht ein und wird von der verspiegelten unteren Schicht reflektiert und gebündelt. „Das Licht kann dann von thermischen Absorbern zur Erzeugung von Dampf genutzt werden, der schließlich zur Stromerzeugung genutzt werden kann. Wir verwenden dabei jene Absorber, die in herkömmlichen Parabolanlagen auch verwendet werden“, erklärt Höflers Partner, der gelernte Experimentalphysiker Felix Tiefenbacher.

Apropos Parabolanlagen. Genau gegen diese tritt der Heliotube an. Mit durchaus einleuchtenden Argumenten. Die derzeit installierten Großanlagen zur solaren Stromgewinnung bestehen aus teuren und schweren Glas- beziehungsweise Aluminiumspiegeln, die aufwendig miteinander verschweißt werden müssen. Der Heliotube hinge-



Mein Vertrauen wird prämiert.

Gewählt zur vertrauenswürdigsten Versicherung Österreichs.



Die Nr. 1 bei prämierten Zukunftsversorgern.

Kostenlos mit 8,5% staatlicher Prämie und bei Neuabschluss mit Jahresvignette



Top 100: Die GEWINN-Jungunternehmer 2011 (Ränge 1 bis 52)

Rang	Name	Firma	Ort	Unternehmensgegenstand	Homepage (www.)
1	DI Heinrich Amminger, Ing. Martin Trummer	YLOG GmbH	8143 Dobl	Entwicklung eines intelligenten Logistiksystems	ylog.at
2	Rene Giretzlehner, Florian Gschwandtner, Christian Kaar, Alfred Luger	runtastic GmbH	4020 Linz	Mobile App- und Web-Lösungen mit Fokus auf Health & Fitness	runtastic.com
3	Martin Wesian MSc., Ing. Christian Müller, Wolfgang Zimmermann MA	Helioz Research and Development GmbH	1050 Wien	Entwicklung und Vertrieb von Produkten im Bereich der Wasserdesinfektion	helioz.org
4	DI Andreas Voigt, DI Richard Wipp	VOIGT + WIPP Engineers GmbH	1150 Wien	Effizienzoptimierung von Energie- und Industrieanlagen	voigt-wipp.eu
5	Mag. Bernhard Niesner, MBA	Busuu Online S.L.	28001 Madrid	Online Sprachenlernen	busuu.com
6	Mag. Alexander Stickerberger	NOUS Wissensmanagement GmbH	1150 Wien	Multimediale Museumsguides, App- und CMS-Entwicklung	nousguide.com
7	DI Dr. Christoph Kienmayer	PIDSO – Propagation Ideas and Solutions GmbH	1040 Wien	Design und Herstellung von Leichtgewichtantennen	pidso.com
8	DI Dr. Dieter Hornbacher	HEI Solar Light GmbH	1140 Wien	Innovative netzunabhängige Solarleuchten	hei-solarlight.com
9	Dr. Felix Tiefenbacher, Dr. Samuel Kutter, Johannes Höfler	HELIOVISAG	2351 Wr. Neudorf	Nutzung von solarer Energie	heliolis.com
10	DI Wolfgang Ritter, Prof. Dr. Bernhard Lendl	QuantaRed Technologies GmbH	1040 Wien	Chemische Messgeräte im Infrarotbereich	quantared.com
11	DI Johann Hartl, Prof. DI Karl Gruber	HET Hochleistungs- Eisenbahn- und Transport-technik Entwicklungs-GmbH	5201 Seekirchen am Wallersee	Kompetenzzentrum für Verkehrstechnik und Logistik	het-engineering.com
12	Hans Peter Buber, Stefan Pfeffer	Microtronics Engineering GmbH	3244 Ruprechtshofen	Entwicklung und Produktion von Messdatenerfassungssystemen	microtronics.at
13	Jenö Herget, Gabor Herget	Ranorex GmbH	8053 Graz	Software-Entwicklung und -Qualitätssicherung	ranorex.com
14	Florian Matusek, Stephan Sutor, Klemens Kraus	KiwiSecurity Software GmbH	1230 Wien	Automatisierte, intelligente Videoüberwachung	kiwi-security.com
15	DI Dr. Richard Ebner	isiQiri interface technologies GmbH	4232 Hagenberg	Sensortechnologie basierend auf optisch aktiven Folien	isiqiri.com
16	Günther Wiesauer, Holger Reinmann	underground_8 Secure Computing GmbH	4040 Linz	IT-Security	underground8.com
17	DI Thomas Lidj, DI Johann Waldherr	Spectralmind OG	1040 Wien	Musikanalyse-Software und App für Empfehlung und Suche	spectralmind.com
18	Dr.-Ing. Marcus Hertel	HERTEL GmbH Constructiones Cerevisiae	5020 Salzburg	Anlagenbau für die Brau-/Getränkeindustrie	hertel.cc
19	Dr. Tom Wilson, DI Florian Seitner	emotion3D KG	1040 Wien	3D-Film-Produktion und -Software	emotion3D.tv
20	Mag. Sander van de Rijdt, Mag. Ibrahim Imam	Points Management GmbH	1190 Wien	Online-Verhandlungssysteme für die elektronische Beschaffung	pointsmangement.com
21	Alfred Grabner	HACKATTACK IT SECURITY GmbH	5102 Anthering	Hacken im Dienst der Sicherheit	hackattack.com
22	Mag. DI Dr. Marcus Hassler, DI Markus Schicho	econob – Informationsdienstleistungs GmbH	9020 Klagenfurt	IT – Trendanalysen für die Finanzbranche	econob.com
23	Johannes Leitner, Angela Leitner, Tom Wolf	FORMINGRUEN GMBH	8230 Hartberg	Vertikale Begrünung (vertical-garden)	formingruen.com
24	Clemens Beer, Mike Borrás	Tupaló Internetservices GmbH	1060 Wien	Online-Gelbe-Seiten und -Bewertungen	tupaló.com
25	Peter Huemer-Hartl	AGROsolution GmbH	4020 Linz	CO ₂ -Düngertechnologie (AGROSOL)	agrosolution.at
26	Roland Zeillinger	PRIME aerosturctures GmbH	3400 Klosterneuburg	Ingenieurbüro für Luft- und Raumfahrt	primeaero.at
27	DI Dr. Erich Neubauer, DI Michael Kitzmantel	RHP-Technology GmbH & Co KG	2444 Seibersdorf	Pulvertechnologie/Pulvermetallurgie	rhp-technology.com
28	DI Heinz Aitzelmüller	VDS Getriebe GmbH	4493 Wolfers	Entwicklung innovativer Antriebssysteme	vds-getriebe.at
29	Bernhard Hötzl, Martin Stemeseder, Iris Pittl, Julien Anger-Ottavi, Gilles Clouet des Pesruches	123people Internetservices GmbH	1060 Wien	Online-Personensuchmaschine	123.people.com
30	MMag. Alexander Pinter, Hannes Pinter	Insposo GmbH	1060 Wien	Software-Entwicklung im Bereich Sport	insposo.com
31	Manfred Pillichshammer MBA, Mag. Manfred Hattenberger	Agglofer GmbH	3380 Pochlarn	Produktion von Sekundärbrenn- und -rohstoffen	agglofer.at
32	Herbert Renner	New Generation Bio Herbert Renner	5274 Burgkirchen	Herstellung und Verkauf von umweltförderlichen Produkten (Fuelsaver)	n-g.at
33	Thomas Poscher, Rainer Neuwirth, Michael Schruof	My Product OG	3250 Wieselburg	Online-Handel von landwirtschaftlichen Spezialitäten	myproduct.at
34	Mag. Dr. Claudia Bernecker	exthex GmbH – explore the excellence	8051 Graz	IT-Dienstleistung und Software-Entwicklung	exthex.com
35	Manuel Glojek	grasgruen.it – Manuel Glojek	6850 Dornbirn	Beratung für sparsame IT-Systeme	grasgruen.it
36	MMag. Alexander Pinter, Hannes Pinter	Pinter Sports Projects KG	9500 Villach	Software im Bereich Nachwuchs-Scouting	inscouts.com
37	Dr. Leo Sauermann, Dr. Bernhard Schandl	Gnowsis e.U.	1150 Wien	Software für das persönliche Informationsmanagement	gnowsis.com
38	Patrick Reindl, Thomas Reisenhofer	InnoGarden GmbH	5301 Eugendorf	Erzeugung und Handel mit innovativen Pflanzenschutzprodukten	gardenguard.net
39	Stefan Halegger, Michael Brandstetter	Lemonaunt Creations OG	1180 Wien	Character Design-, Illustrations- und Animationsunternehmen	lemonaunt.at
40	Dr. Christoph Steindl, DI Christian Federspiel	Catalysts GmbH	4232 Hagenberg im Mühlkreis	Individual-Software-Entwicklung	catalysts.cc
41	Mag. Dr. Gabriele Lang, MBA	Create Success Consulting GL e.U.	1080 Wien	Unternehmensberatung	createsuccess.at
42	Reinhard Kopf, Mag. (FH) Philipp Katzenberger	WebMedian GmbH	4040 Linz	IT, Internet-Dienste	webmedian.at
43	Ing. Peter Krimbacher	Meco Erdwärme GmbH	6322 Kirchbichl	Erdwärmenutzung für Heizung und Warmwasseraufbereitung	meco.at
44	Dr. Katharina Fellnhöfer	Feld und Hof – Die Agrarplattform	3376 St. Martin	Webbasierte Agrarhandelsplattform	katharina.fellnhoefer.com
45	Mag. Maximilian Nimmervoll, Lorenz Edtmayer	Tailored Media GmbH (TailoredApps)	1090 Wien	Mobile Apps, Mobile Marketing, Mobile Academy, Mobile Websites	tailored-apps.com
46	Martin Partoll	Aktiv Klimahaus GmbH	6233 Kramsach	Bauträgergesellschaft	aktivklimahaus.at
47	Ing. Stefan Ponsold, BSc	SunnyBAG	8010 Graz	Solartaschen und -rucksäcke mit flexiblen Solarpaneelen	sunnybag.at
48	Mag. (FH) Johannes Allesch	AniMedical – medizinische Animationen KG	5020 Salzburg	Erstellung von 3D-Animationsfilmen für die Medizin	animedical.at
49	Sebastian Bred	Sebastian Bred	1140 Wien	Kommunikation und Mediation („Beziehungskoffer“)	beziehungskoffer.com
50	Mag. Roland Surböck	jobwald.at	3580 Horn	Regionale Jobplattform	jobwald.at
51	Martin Bliem	camarg OG	5020 Salzburg	Produktion eines Stuhls mit integrierter Aufstehhilfe	camarg.at
52	Ing. Thomas Pusch, Ing. Richard Schinnerl	Pusch & Schinnerl GmbH	8130 Frohnleiten	Solarladestation für E-Bikes, Produktentwicklung E-Mobility	radhouse.at

Mit Unterstützung von



gen ist deutlich leichter, einfacher zu installieren und daher viel günstiger. Tiefenbacher: „Der mit dem Heliotube gewonnene Strom könnte im Vergleich zu einer herkömmlichen Anlage bis zu 25 Prozent günstiger sein.“

Die niederösterreichische EVN konnte man damit bereits für ein Pilotprojekt gewinnen. Und die Jury des GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerbs überzeugte HELIOVIS mit dem Heliotube als „Idee des Jahres“.

Werden Sie GEWINN-Jungunternehmer 2012!

Sie wollen GEWINN-Jungunternehmer 2012 werden? Dann registrieren Sie sich am besten gleich! Voraussetzung für die Teilnahme ist, dass die Neugründung, Umgründung oder Nachfolge innerhalb der letzten fünf Jahre erfolgt ist (Stichtag ist der 1. Jänner 2007). Das Unternehmen muss zudem seinen Sitz in Österreich haben. Reine Tochtergesellschaften von Unternehmen ohne eine Person als Mitgesellschafter sind vom Wettbewerb ausgenommen. Weitere Infos und Registrierung unter www.gewinn.com/management/karriere/jungunternehmer/.



So wurde bewertet

Aus knapp 1.000 Registrierungen wurden 320 Einreichungen bewertet und daraus die besten 100 GEWINN-Jungunternehmer 2011 ermittelt. Unter dem Vorsitz von BM Reinhold Mitterlehner gehörten der Jury an als Vertreter der beiden Hauptsponsoren Rainer Hauser, Vorstand Bank Austria, und Michael Krammer, CEO von Orange, als Vertreter der weiteren Sponsoren Umweltminister Nikolaus Berlakovich, der Generalsekretär der Industriellenvereinigung Christoph Neumayer und Dieter Bodingbauer, Geschäftsführer WISUR, sowie als weitere Experten Franz Hlavac (ORF-Wirtschaftsredaktion), Stefan Kreppel (FFG), Martha Mühlburger (Montanuniversität Leoben), Michael Rauhofer (INITS), Elisabeth Zehetner (Gründerservice WKO) sowie GEWINN-Herausgeber Georg Waldstein.

 **DIMAK.AT**
Digitale Media Akademie

Man lernt nie aus.



Neue Top-Seminare rund um das Thema Online Marketing vermitteln Basics und Insider-Wissen in Wien

Cross Media Modelling
E-Mail Marketing
Mobile Marketing
Narratives Design
Online Marketing Starterkit
Online Media Planung
Online PR, SEO PR
Recht im Internet
SEM/SEO
Social Media Marketing

Targeting, Tracking, Analyse
User Experience
Vermarktung von Webseiten
Webdesign / Usability

Jetzt online anmelden!

www.dimak.at
facebook.com/digitaleakademie

Top 100: Die GEWINN-Jungunternehmer 2011 (Ränge 53 bis 100)

Rang	Name	Firma	Ort	Unternehmensgegenstand	Homepage (www.)
53	Christian Ritter	Jubelpreis e. U.	7411 Loipersdorf	E-Commerce	jubelpreis.at
54	Helmut Hutterer, Stefan Schneider	Socialspiel GmbH	1060 Wien	Spieleentwicklung (social games)	socialspiel.com
55	Martin Jehart, Mag. Christoph Egger	Organoid Technologies OG	6473 Werns	Gestaltung von architektonischen Freiformen aus Biocomposit	organoids.at
56	Ing. Jaro Raiser COO, Vera Brandes MSc, Dr. phil. Roland Haas CEO	SANOSONAT GmbH	1180 Wien	Musik als Medizin	sanoson.at
57	Ing. Gerald Felbinger	Qness GmbH	5440 Golling	Herstellung von Härteprüfgeräten	qness.at
58	Peter Kugler	YouCon EDV DienstleistungsgmbH	1060 Wien	EDV-Dienstleistungen	youcon.com
59	Dominic Schindler	Dominic Schindler Creations GmbH	6923 Lauterach	Innovationspartner für Product und Interaction Design	dominicschindler.com
60	Manfred Weigl	Weigl Elektronik & Mediaprojekte	4201 Gramastetten	Steuertechnik für Show-Control-Applikationen, Medienprojekte	weigl-em.at
61	Sabrina Lesofsky	Steppenlemming's e. U.	1220 Wien	Ergänzungsfuttermittel und Spiele für Nager, Kaninchen und Vogel	steppenlemming.at.tc
62	Peter Thomayer, Mag. Robert Neidhart, Ing. Walter Zöchling	CPB Software AG	1080 Wien	Banken-Software inklusive ASP- und BPO-Services	cpb-software.com
63	Carina Käferböck	Modellbau Buxbaum GmbH	3340 Waidhofen/Ybbs	Herstellung von Modellbussen im Maßstab 1:24	modellbau-buxbaum.at
64	Peter Sexlinger	SHT Holztechnologie GmbH	4153 Peilstein	Entrindung von Rundholz	sht-gmbh.at
65	DI Dr. Wolfgang Richter, Helmut Steineder, Bakk.	JIPP.IT GmbH	8200 Gleisdorf	Software-Entwicklung	jipp.it
66	DI (FH) Robert Bogner, DI (FH) Paul Lanzerstorfer	Pulpmmedia GmbH	4040 Linz	Online-Marketing, Marktkommunikation	pulpmmedia.at
67	DI Michael Romani	shop2help.net	4030 Linz	Fundraising	shop2help.net
68	Mag. Guido Antonio Haugg	candydoc e. U.	1060 Wien	Süßwareneinzelhandel	candydoc.com
69	Ing. Wolfgang Obertaxer	WOB Trading & Consulting GmbH	9131 Grafenstein	Geschäftsvermittlung, Erstellung von PV-Finanzierungskonzepten	wobtracon.eu
70	Daniel Moser	sanktmauritus-Glas-, -Atelier- und Restaurierungswerkstätte	9542 Afritz am See	Glaserei – Atelier und Restaurierungswerkstätte	sanktmauritus.at
71	Elisabeth Koppensteiner, MSc	GARTENleben GmbH	3910 Zwettl	Gartenberatung, Pflanzenstärkungsmittel und Düngerherstellung	gartenleben.at
72	Thomas Kothmiller	Sunshine Polishing e. U.	6067 Absam	Schleifen und Polieren von Plexiglas	gondel.at
73	Mag. Iris Wagnsonner MSc.	Körpergarten e. U.	2000 Stockerau	Erährungs- und Stillberatung, Stillen und Arbeiten	koerpergarten.at
74	Lukas Wieser, Rafael Walter	Kurzzeitwohnen Salzburg	5300 Hallwang	Online-Vermittlung von Wohnraum in Salzburg	kurzzeitwohnen-salzburg.com
75	Nicole Pascher	Kangatraining	1070 Wien	postnatales Fitnessprogramm	kangatraining.at
76	Gernot Zechmeister	Insyde KG	7122 Gols	EDV-Dienstleistung für Home und Office	insyde.at
77	Christopher Steiner	CVS-Fitness GmbH	1090 Wien	Damenfigurstudios, Schwerpunkt Power-Plate-Training	lifestyleladies.com
78	Eur. Ing. Harald Hochmann	Adomino Marketing GmbH	1200 Wien	Domain-Vermarktung	adomino.com
79	Konrad Prettnner	hello! Konrad Prettnner	8020 Graz	Handel mit Prospektständern/Displays	hello365.at
80	Mag. (FH) Rainer Bindeus MBA, Mag. (FH) Klaus Fabsits, Mag. (FH) Gregor Klatovsky	Team43 GmbH	2500 Baden	Unternehmensberatung, Innovationsmanagement, Information	team43.at
81	Mag. Johannes Paul Schwarz, Mag. Paul Brettschuh, Mag. Linda Czapka	LightGlass KG	1190 Wien	Lizenzvergabe für Architekturglas	lightglass.net
82	Dipl.-HLFL-Ing. Robert Mühlecker	RM-CONSULT Dipl.-HLFL-Ing. Robert Mühlecker	4910 Ried im Innkreis	Beratung für Landschafts- und Lebensmittelbetriebe	rm-consult.at
83	Wilfried Perner, Martina Oberpertinger	Perner Group Holding GmbH	5020 Salzburg	Personaldienstleistung Medizin/Handwerk	pernergroup.com
84	Nina Seehofer	Skyworkers Seehofer e. U.	2700 Wr. Neustadt	Baumeisterbetrieb spezialisiert auf Höhenarbeit	skyworkers.at
85	Mag. Erika Wiffling-Weberhofer, Mag. Karin Gollowitsch	KB knallbunt OG	8020 Graz	Bekleidung für Kinder mit und ohne Behinderungen	knallbunt.co.at
86	Mag. Monika Hirschmugl-Fuchs, Dr. Alois Hirschmugl	D.M.A.T. Consulting KG	8501 Lieboch	Disaster Management Advice and Training	dmat.at
87	Ing. Jürgen Höller	Baumeister Ing. Jürgen Höller GmbH	2440 Moosbrunn	Hausbau und Renovierung mit Passivhaustechnik	baumeisterhoeller.at
88	Irene Regner	Irene Regner energiesparende Beleuchtung	1210 Wien	LED-Beleuchtung für Gewerbe und Industrie	sparlampen.at
89	Brigitte Bergbauer-Sauer	Original Wiener Punschkrapfen	1190 Wien	Herstellung und Vermarktung einer traditionellen Süßspeise	wienerpunschkrapfen.com
90	Mag. (FH) Thomas Fleischanderl, Klaus Hochreiter	eMagnetix Online Marketing GmbH	4190 Bad Leonfelden	Online-Marketing	egmagnetix.at
91	Agnes Locker, Tanja Grujic	Colligo GmbH	1060 Wien	Vertriebsunterstützung, New-Business-Agentur	colligo.at
92	Mag. Andreas Zederbauer, Mag. Franz Pichorner	ZA Finanzservice GmbH	1130 Wien	Unternehmens- und Finanzberatung	zafs.at
93	Josef Prantler	Bodengraf GmbH & Co. KG	5322 Hof bei Salzburg	Produktion und Vertrieb von Bio-Erfrischungsgetränken	ixso.eu
94	Norbert Kleber	Sensing Solutions	6890 Lustenau	Elektronik- und Software-Entwicklung, Datenerfassungssysteme	sensol.at
95	Herwig Gasser	Gasser Herwig Süßes vom Feinsten KG	1140 Wien	Gastronomie, Konditorei-Kaffeehaus, kreative Patisserie	suessesvomfeinsten.eu
96	Daniel Schar	Schar GmbH	1050 Wien	Wasserschneidetechnik und Handel mit LED-Leuchtmitteln	wasserschneidetechnik.at
97	Mag. Julia Daniela Stöhr	enaergy – Energie für den Alltag GmbH	4810 Gmunden	Entwicklung eines neuen Schuhkonzeptes	aergo.at
98	Martina Stadler, Sonja A. Leitner, Mag. Martin Gadermeier	pattern design GmbH	5310 Mondsee	E-Commerce für Textil- und Grafikdesign	patterndesign-shop.com
99	Mag. Peter Kramberger	COFFICE GmbH	8120 Peggau	Handel mit Kaffee und Tee	coffice.at
100	Josef Prommegger jun.	Prommegger Holzermte GmbH, Josef Prommegger GmbH	5611 Großarl	Holzermte und Transportdienstleistungen	ofei.at

Mit Unterstützung von





Das war der GEWINN-



Fotos: Pepo Schuster

Krönender Abschluss des GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerbs 2011: Am 23. November wurden im Oktogon der Bank Austria in der Wiener Schottengasse die 100 besten Jungunternehmer des Jahres sowie die fünf Sieger der Kategorien Hightech, IT/E-Commerce, Export, Umwelt und Idee des Jahres ausgezeichnet



Die GEWINN-Jungunternehmer 2011 und Sieger der Kategorie „Hightech“, YLOG GmbH: Martin Trummer (li.) und Heinrich Amminger (re.), im Bild mit Rainer Hauser, Vorstand der Bank Austria

▶ **A**ngekündigte Krisen finden nicht statt oder hoffentlich nicht in dem Ausmaß – mit Optimismus eröffnete Wirtschaftsminister Reinhold Mitterlehner als Schirmherr des GEWINN-Jungunternehmer-Wettbewerbs die diesjährige Preisverleihung, die am 23. November 2011 im Oktogon der Bank Austria in der Wiener Schottengasse stattfand. Der Wettbewerb ging heuer bereits zum 22. Mal über die Bühne. Aus 1.000 Einreichungen waren von einer Jury die besten 100 Jungunternehmer des Landes sowie fünf Sieger in den Kate-

gorien Hightech, IT/E-Commerce, Export, Umwelt und Idee des Jahres gewählt worden. Neben den beiden Hauptsponsoren Rainer Hauser, Vorstand der Bank Austria, und Michael Kramer, CEO von Orange, gehörten der Jury als weitere Sponsoren Umweltminister Nikolaus Berlakovich, der Generalsekretär der Industriellenvereinigung Christoph Neumayer und Dieter Bodingbauer, Geschäftsführer von WISUR, sowie Franz Hlavac (ORF), Stefan Kreppl (FFG), Martha Mühlburger (Montanuni Leoben), Michael Rauhofer (INiTS), Eli-

Mit Unterstützung von



Jungunternehmer-Wettbewerb 2011

Fotos: Pepo Schuster



Platz zwei und Sieger der Kategorie „IT/E-Commerce“ ging an runtastic GmbH. Im Bild René Girtzlehner (3. v. li.) und Christian Kaar (2. v. re.) mit den Sponsoren Rainer Hauser/ Bank Austria (li.), Michael Krammer/Orange (re.) und Reinhold Mitterlehner



Martin Wesian (2. v. li.) und Christian Müller (2. v. re.) von Helioz Research and Development GmbH freuten sich über Platz drei und zwei Schecks im Gesamtwert von 6.000 Euro



Die Industriellenvereinigung war auch heuer Sponsor der Kategorie „Export“. Im Bild Generalsekretär Christoph Neumayer (2. v. re.) mit Sieger Heinz Aitzemüller von VDS Getriebe GmbH (2. v. li.), Reinhold Mitterlehner (re.) und Niki Berlakovich (li.)



4.000 Euro gab es auch für die Sieger der Kategorie „Umwelt“, gesponsert vom Lebensministerium: Jürgen Brües (2. v. li.) und Ulfert Höhne (2. v. re.) von HEI Solar Light GmbH mit den beiden Ministern



Heuer erstmals wurde die Kategorie „Idee des Jahres“ von WISUR gesponsert. Der Sieger: Felix Tiefenbacher von HELIOVIS AG (2. v. li.) mit Niki Berlakovich (li.), Dieter Bodingbauer/WISUR (2. v. re.) und Reinhold Mitterlehner (re.)

sabeth Zehetner (Gründerservice WKO) und GEWINN-Herausgeber Georg Waldstein an. Michael Rauhofer durfte sich besonders freuen: „Ganz besonders freut es mich, dass von über 1.000 Einreichungen vier Projekte unter den Top ten vom Hightech-In-

kubator INITS betreut wurden.“ Und Gastgeber Rainer Hauser versprach den rund 160 anwesenden Jungunternehmern: „Die Bank Austria wird weiterhin einen wichtigen Part zur Weiterentwicklung der österreichischen Wirtschaft beitragen.“

Orange verlor ein Samsung Tablet



Im Rahmen der Preisverleihung, die von Roman Rafreier moderiert wurde, stellte Hauptsponsor Orange zusätzlich noch ein Samsung Galaxy Tablet zur Verfügung, das vor Ort unter den anwe-

senden Jungunternehmern verlost wurde. Michael Krammer, CEO von Orange (2. v. re.) zog selbst aus den abgegebenen Karten den Sieger: Stefan Pfeffer, CEO der Firma QGate Innovations GmbH.