

Porträt

Lars Rominger



Lehrbeauftragter an Hochschulen, höheren Fachschulen u.a., dipl.-Ing., Fachbuchautor und Erfinder.

Aus- und Weiterbildung

Dipl.-Ing.; Nachdiplom Betriebswirtschaft. Executive Master. Schwerpunktbildung: Kunststoff-, Chemie-, Labor-, und Medizintechnik, Betriebswirtschaft und Unternehmensführung.

Berufserfahrungen

Branchen: Kunststoff-, Pharma-, Chemie-, Labor- und Medizintechnik. Bildungswesen. In den Bereichen: Unternehmensführung, Projekt- und Q-Management, Marketing, Engineering, Forschung, Kunststoffanalytik, klassische und instrumentelle Analytik, Bildung.

Ein Kopf, aus dem Ideen sprudeln

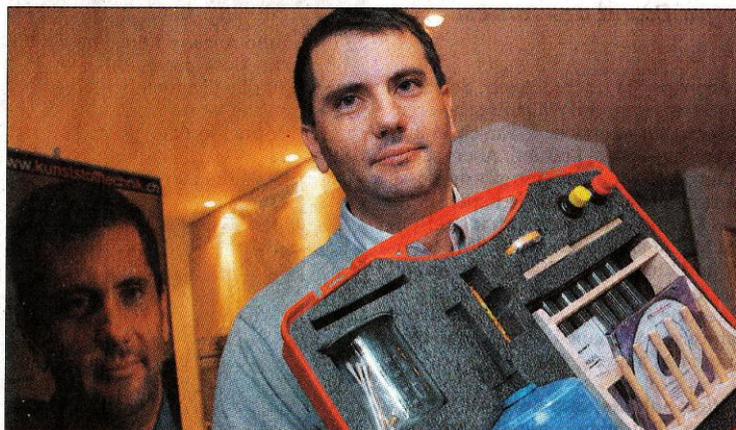
Er macht Frauen ebenso glücklich wie Weinliebhaber und verhilft Spurenermittlern zu sauberer Arbeit: Lars Rominger ist Erfinder.

Der Mann lässt sich von allem inspirieren: von Frauenkörpern, edlen Rotweinen und Kunststoffen. «Ich bin ein Typ, der nicht abschalten kann. Ich hinterfrage und analysierte alles», sagt Lars Rominger. Er ist Dozent an Hochschulen und höheren Fachschulen, Fachbuchautor, Firmenberater und Erfinder. Sein Spezialgebiet: Kunststoffe.

Sein neuester Coup: ein Kunststoffstab mit einem aufgesteckten Eichenzapfen. Das Prinzip ist einfach – einfach genial: Den Stab in die geöffnete Weinflasche halten, und rund eine Stunde später ist der Rebsaft veredelt. Barrique-veredelt. Während Rotweine normalerweise über Jahre in Holzfässern lagern, um den Holzgeschmack anzunehmen, sorgt der Stab im Handumdrehen dafür.

Wie bei CSI Miami

«Ein Uniprofessor für Önologie hat die Wirkung bestätigt.» Anfragen von Weinbauern haben Rominger bereits erreicht. «Einen Knüller» hat der 42-Jährige bereits erfunden: ein Reaktionsgefäss mit Klappverschluss. Die



Lars Rominger mit einer seiner Erfindungen: dem Laborkoffer.

BILD WERNER SCHELBERT

kleinen Kunststoffgefässe werden gebraucht, um kleinste Gewebeprobe oder Blutspuren aufzubewahren. «So wie bei CSI Miami, wenn die Ermittler Proben sichern», sagt Rominger. Und: «Der Markt ist riesig. Pro Jahr werden weltweit Milliarden davon verbraucht.»

Das Geniale an den Teilchen: Früher wurde der Verschluss mit dem Daumen geöffnet, der dabei mit dem Material in Berührung kommen konnte. Dank Klappverschluss bleibt nun

alles sauber, und die Probe ist nicht verunreinigt. Reich wird der Erfinder, der die eigene Firma Rominger Kunststofftechnik GmbH führt, damit nicht. Die Blitzidee hatte er als Angestellter. Seinem rastlosen Hirn entsprungen ist im Jahre 2000 die Idee eines Laborkoffers für die Analyse von Kunststoffen. «In den Laboren stehen dafür Geräte zur Verfügung. Der Einsatz ist aber sehr teuer», sagt Rominger. Die Anwendung des Koffers bringe das gleiche Resultat: innerhalb von zwölf Mi-

nuten und zu einem Bruchteil der Kosten.

Büstenhalter mit Form

Ebenfalls seine Erfindung: der Büstenhalter, der nicht ausleiert. Eine elastische Viskosefaser sorgt dafür. «Seit zwei Jahren arbeite ich regelmässig mit Models zusammen.» Die Frauen, die seine Produkte präsentieren, hätten das Thema aufgeworfen, er sich darum gekümmert. Entstanden ist der BH mit dem Produktnamen «Get the touch of Monaco». Momentan ist er auf der Suche nach einem grösseren Hersteller und Distributor, denn die Anfragen von Kundinnen häufen sich.

An einem Innovationswettbewerb, bei dem dem Sieger 100 000 Franken winken, ist Lars Rominger in die Endrunde gekommen. Sein Ziel: einen Kunststoff zu entwickeln, der sich nicht erhitzt, sondern Wärme ableitet. So würde beispielsweise ein Laptop trotz Dauerbelastung keine Produktionswärme bunkern, sondern kühl bleiben – eine wahre Innovation. «Eine Idee muss sich in zehn Sätzen erklären, sonst ist sie zu kompliziert», sagt Rominger. So wie sein neuester Auftrag: eine glänzende Kunststoffoberfläche für Damenbags, die Schmutz abweisend ist. Und seine Lieblingserfindung? «Das Bohr'sche Atommodell.»

LUC MÜLLER

Quelle: Neue Zuger Zeitung

Erfindungen, Innovationen (Auswahl)

- Laborkoffer KEK Kunststoff-Erkennungs-Kit
Komplettes Labor für alle Laboranwendungen und schnellste und selektivste Kunststoffanalyse auf dem Markt. Empfohlen vom Kunststoff-Verband-Schweiz, Prof. Dr. Erich Wintermantel, Technische Universität München u.a.
- KIS Kunststoff-Identifikations-System (Software)
Analytik, Konstruktion (Materialauswahl) und Lexikon vereint in einer Software.
- Reinraum – Innovationen
Prozesse und Einsatzmittel
- Bag: Miss SWISSpolymer - Bag aus hochwertigem Kunststoff und Lotusblütentechnologie
- BH-Get the touch of Monaco aus high-tech Kunststoff-Fasern
- Barriqueur – Innovative Weinveredelung mit technologischen Kunststoffen
- LOFI Love Finder. (iPhone-App).
- Offizielle Lehrmittel an verschiedenen Schulen:
 - "Qualitative Kunststoffanalytik", *Leichtverständliche Einführung*. 3., überarbeitete Auflage.
 - "Qualitative Kunststoffanalytik", *Kompodium*.

Die Bücher vermitteln eine Analysenmethode die am schnellsten zu einer qualitativen Kunststoffanalyse führt. Die Kunststoff-Eigenschaften werden zusätzlich mit DSC- und IR-Spektren und der Strukturformel dargestellt.

Hinterlegungsbescheinigungen, Gebrauchsmusterschriften, Patente (Auswahl)

- Erfinder des „Probe- bzw. Reaktionsgefäss“ (FLIP TUBE[®]) gemäss Regel 17(3) EPÜ.
Anmeldenummer: 04030082.4 (Labortechnik).
*FlipTube ist Sieger des GIT InnovationsAward in der Kategorie C "Laborbedarf".
Der GIT InnovationsAward wird von der GIT-Labor-Fachzeitschrift während der
Laborfachmesse Analytica in München verliehen, um die Aufmerksamkeit von Unternehmen,
Forschung und Anwendern auf die innovativsten Produkte in der Analytik, Labortechnik und der
Biotechnologie zu lenken.*
- Erfinder des „Präzisions-Dosimeter (Durchflussregelventil)“ gemäss Regel 17(3) EPÜ.
Anmeldenummer: 04018532.4 (Medizinische Anwendung).
- Erfinder der „Vorrichtung zur Verabreichung enteraler Ernährung“ gemäss Regel 17(3) EPÜ.
Anmeldenummer: 05026568.5 (Medizinische Anwendung).
- Erfinder des „Schlauchanschlussstückes / Blutconnectors“.
Gebrauchsmusterschrift DE 202 18071 U1. Inhaber: Wilden AG. D-93051 Regensburg.
(Medizinanwendung im Herzpumpenbereich).

- Erfinder von „Thermisch leitfähiger, elektrisch isolierender Sinterkunststoff“.
Hinterlegungsbescheinigung zum Patentgesuch Nr. 00886/06 (Art. 46 Abs. 5 PatV).
(Kunststofftechnik).
Die Erfindung erhielt einen Innovationsscheck vom Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement EVD. Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT. Förderagentur für Innovation KTI. KTI-Nr. 10332.1 INST-IW. "Technologische Innovation: Thermisch leitfähiger, elektrisch isolierender Kunststoff".
- Erfinder des "Love Finder (LOFI)". App für I-Phone.
Hinterlegungsbescheinigung zu Patentanmeldung Nr. 00642/10 (Art. 46b Abs. 1 PatV).
(Software/Elektronik)
- Erfinder von "Thermisch leitfähiger, elektrisch isolierender, spritzgiessbarer Faserverbundkunststoff".
Hinterlegungsbescheinigung zum Patentgesuch Nr. 00954/10 (Art. 46 Abs. 1 PatV).
(Kunststoff- und Medizintechnik)
- Erfinder von "Berührungsloses Auswerfersystem für Spritzgiesswerkzeuge".
Hinterlegungsbescheinigung zum Patentgesuch Nr. 01883/06 (Art. 46 Abs. 5 PatV).
(Kunststoff- und Medizintechnik)
- Diverse Erfindungen in der Patent-Vorprüfung.

Systemleistungen

- Kunststoffberatung. Produkt-, Technologie-, und Innovationsentwicklung.
- Projekt- und Q-Management, Engineering und Reinraumproduktionen.
- Beratung und Schulung in Kunststoff- und Medizintechnik, BWL, Marketing.
- Klassische und instrumentelle Kunststoffanalytik. Werkstoff-Evaluation, -Auswahl.
- Innovationsförderung.

Systemprodukte

- Laborkoffer KEK Kunststoff-Erkennungs-Kit.
Komplettes Labor für alle Laboranwendungen und darüber hinaus die zurzeit schnellste und selektivste klassische Kunststoffanalyse auf dem Markt. Mit integrierter Software.
- Software KIS Kunststoff-Identifikations-System.
Analytik, Konstruktion (Materialauswahl) und Lexikon vereint in einer Software.
- Lehrmittel. Qualitative Kunststoffanalytik. *Leichtverständliche Einführung*.
3., überarbeitete Auflage.
- Lehrmittel. Qualitative Kunststoffanalytik. *Kompendium*.
- Bag: „Miss SWISSpolymer“. Aus hochwertigem Kunststoff und Lotusblütentechnologie.
Born for Rebel-Lady. Character – Charisma – Grace.

- BH-Get the touch of Monaco aus high-tech Kunststoff-Fasern
- Barriqueur – Innovative Weinveredelung mit technologischen Kunststoffen
- LOFI Love Finder (iPhone-App).

Lehrmittel



Lars Rominger. Qualitative Kunststoffanalytik. Thermoplaste. Kompendium. (166 Seiten).

Lars Rominger. Qualitative Kunststoffanalytik. Thermoplaste. Leichtverständliche Einführung. 3., überarbeitete Auflage.

In diesen Büchern wird eine zurzeit einzigartige Kunststofferkennung gelehrt, die am schnellsten zu einer eindeutigen Identifikation hinführt, im chemischen Bereich nur mit den Giftklassen 4 und 5 operiert und gleichzeitig eine höhere Selektivität aufweist als andere klassische Kunststoff-Erkennungs-Methoden. Die Kunststoff-Eigenschaften werden zusätzlich konsequent anhand DSC- und IR-Spektren und der Strukturformel dargestellt.

Dozententätigkeit und Diplomleiter

Lehrbeauftragter für Werkstoffprüfung (Kunststoff), Kunststoffanalytik, Kunststoffchemie /-physik, Technologie der Kunststoffe, Faserverbundkunststoffe, BWL / VWL, Projektmanagement, Marketing und Unternehmensgründung an Hochschulen, höheren Fachschulen u.a.

Publikationen (Auswahl)

SWISSPlastics. Das Schweizer Magazin für die Kunststoffindustrie.

PLASTVERARBEITER. Neue Technologien. Kosteneffizienz. Erhöhte Marktchancen.

CR Chemische Rundschau. Das Magazin für Chemie, Pharma und Biotech.

SLZ. Schweizerische Laboratoriums-Zeitschrift.

Kunststoff Trend. Märkte. Produkte. Anwendungen.

Management & Krankenhaus. Zeitung für Führungskräfte im Gesundheitswesen.

Hospital Post. Innovations and Visions für Leaders in Healthcare.

Labor Flash. Die Zeitschrift für Labor und Forschung.

Laborscope. Labortechnik. Verfahrenstechnik. Chemie. Medizin. Biotechnologie.

Chemie plus. Schweizer Fachzeitschrift der Chemieberufe.

Technische Rundschau. Das Schweizer Industrie Magazin.

Kunststoff-Magazin. Die Kennziffer-Zeitschrift der Kunststoff- und Kautschukbranche.

SWISS PHARMA. Schweizerische Zeitschrift für die pharmazeutische Industrie.

STERILTECHNIK. Forschung Entwicklung Produktion.

SWISS DENT. Schweizerische Zeitschrift für orale Präventiv- und Kurativmedizin.

SWISS MED. Schweizerische Zeitschrift für Medizin und medizinische Technik.

MERUM – Das Insidermagazin zum italienischen Wein.

Verschiedenste Tageszeitungen.

Referenzen (Auswahl)

Universität Tübingen
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Eberhard Schaich
Altrektor
Wilhemstrasse 5
D-72074 Tübingen

Technische Universität München
Zentralinstitut für Medizintechnik ZIMT TU München
Prof. Dr. med. Dr.-Ing. habil. Erich Wintermantel
Ordinarius für Medizintechnik, Geschäftsführender Direktor
Boltzmannstrasse 11
D-85748 Garching

Prof. Dr. Wolfgang Kaiser
Schachenalle 29
CH-5000 Aarau

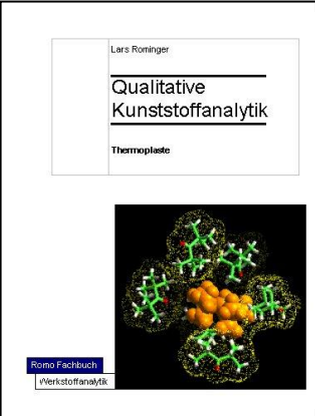
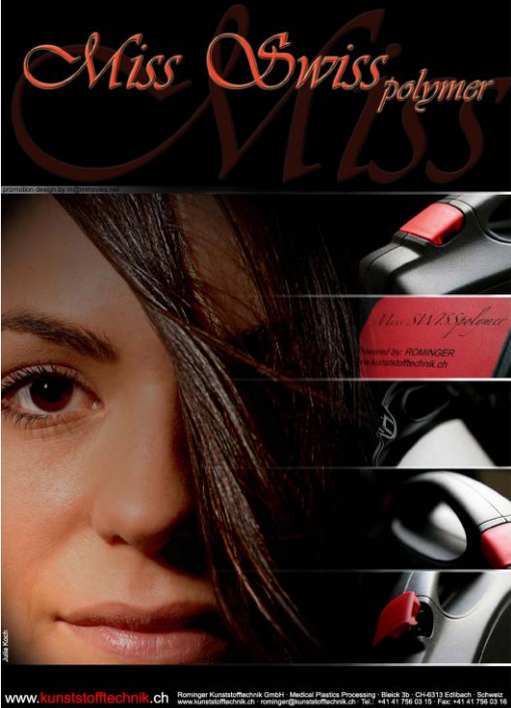
Hochschule Rapperswil HSR
Herr Prof. J. Kunz
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil

Kunststoff Verband Schweiz (KVS)
Geschäftsstelle
Schachenallee 29 C
CH-5000 Aarau

Weitere Referenzen:
www.kunststofftechnik.ch/german/referenzen.htm

Produkte - Summary

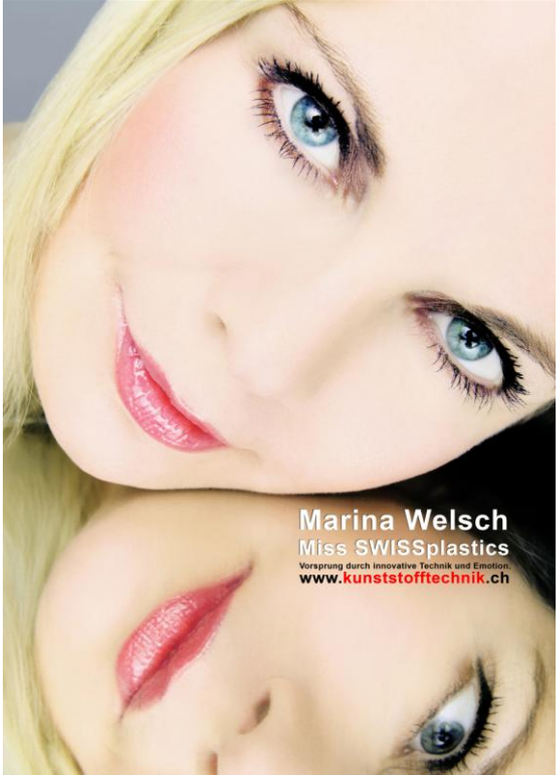
Produkt [Beschreibung]		VP [CHF]
<p>Laborkoffer KEK Kunststoff-Erkennungs-Kit</p> <p>Komplettes Labor für alle Labortätigkeiten und gleichzeitig die schnellste und selektivste Kunststoffanalyse auf dem Markt.</p> <p>Ein komplettes Labor im praktischen Kofferformat für alle Labortätigkeiten im Physik-, Chemie-, Biologie-, Medizin-, Kunststoff - Labor, sowie für Schulen aller Bildungsstufen. Ausserdem ist der Laborkoffer KEK die schnellste und selektivste Kunststoffanalyse auf dem Markt.</p> <p>Empfohlen von Prof. Dr. med. Dr. Ing. habil Erich Wintermantel, Technische Universität München, Kunststoff Verband Schweiz (KVS) u.a.</p>		890.00
<p>Lehrmittel Qualitative Kunststoffanalytik</p> <p>Lars Rominger. Qualitative Kunststoffanalytik. Thermoplaste. Leichtverständliche Einführung. 3., überarbeitete Auflage.</p> <p>In diesem Buch wird eine zurzeit einzigartige Kunststofferkennung gelehrt, die am schnellsten zu einer eindeutigen Identifikation hinführt, im chemischen Bereich nur mit den Giftklassen 4 und 5 operiert und gleichzeitig eine höhere Selektivität aufweist als andere klassische Kunststoff-Erkennungs-Methoden. Die Kunststoff-Eigenschaften werden zusätzlich konsequent anhand DSC- und IR-Spektren und der Strukturformel dargestellt.</p> <p>Offizielles Lehrmittel an Hochschulen und höheren Fachschulen.</p>		29.00

Produkt [Beschreibung]		VP [CHF]
<p>Lehrmittel / Vorlesungsbuch Qualitative Kunststoffanalytik Kompodium</p> <p>Autor: Lars Rominger.</p> <p>Analog dem Lehrmittel: „Qualitative Kunststoffanalytik. <i>Leichtverständliche Einführung</i>“ jedoch umfangreicher. 166 Seiten.</p>		<p>43.00</p>
<p>Software KIS Kunststoff-Identifikations-System</p> <p>Analytik, Konstruktion (Materialauswahl) und Lexikon vereint in einer Software.</p>	 <p>Abbildung 10: KIS Kunststoff-Identifikations-System (Abbildungen)</p>	<p>Auf Anfrage</p>
<p>Miss SWISSpolymer – Bag</p> <p>Aus hochwertigem Kunststoff und Lotusblütentechnologie.</p> <p>Born for Rebel-Lady</p> <ul style="list-style-type: none"> - Character - Charisma - Grace <p>Der erste Lady-Handtasche mit hartem Aussenkern und weicher Innenaustattung.</p> <p>Funktionale Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lotusblütentechnologie Schmutz- und wasserabweisend - Sehr leicht. Schwimmt im Wasser. Spritzwasserdicht - Viel Platz. Für z.B. zusätzliche Unterlagen wie Schule, Business usw. - Safety. Der Inhalt ist safety. Keine zerknitterten Dokumente, dank harter Aussenschale und weichem Innenleben. 		<p>87.00</p>

Produkt [Beschreibung]	VP [CHF]	
<p>Innovative Weinveredelung Barriqueur</p> <p>Geniessen Sie eine weltexklusive Spezialität, die ebenso selten wie delikate ist.</p> <p>Ein grosser Wein und der edle Barriqueur haben vieles gemeinsam: Sie wollen mit Erfahrung gepflegt, mit Ruhe zubereitet und mit Hingabe genossen werden.</p>  <p>ICH HABE MEINEN BARRIQUEUR IMMER DABEI.</p> <p>Innovative Weinveredelung Geniessen Sie eine weltexklusive Spezialität die ebenso selten wie delikate ist.</p> <p>www.kunststofftechnik.ch Rominger Kunststofftechnik GmbH - Competence in Plastics and Medical</p>	 <p>Der Veredelungs-nachweis durch Wein-Experten ist erbracht.</p> <p>Anwendung: Flasche öffnen. Barriqueur auf Kunststoff-stab stecken. Barriqueur in Wein eintauchen. Mind. 1 Std. im Wein wirken lassen. Veredelten Wein geniessen.</p>  <p>Seit dem Erscheinen in verschiedensten renommierten Fachzeitschriften genießt der "Barriqueur" Kultstatus.</p>	<p>20.00</p>
<p>BH-Get the touch of Monaco</p> <p>BH aus high-tech-Polymerfasern für die Frau mit Anmut und Eleganz, die sich in ihrer Schönheit und Eleganz frei bewegen will.</p> <p>Mit RomoMax-Faser und ForcePlus - Absorber:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statischer - tragfreundlicher - temperierender - atmungsaktiver 	 <p>BH-Get the touch of Monaco. For Rebel Ladies. Character-Charisma-Grace "Ich habe meinen BH immer dabei." Julia Koch, Miss SWISSpolymer</p> <p>Wenden Sie sich bei uns THE TOUCH OF MONACO www.kunststofftechnik.ch</p>	<p>170.00</p>

Produkt [Beschreibung]		VP [CHF]
<p>Poster mit Julia Koch, Miss SWISSpolymer Character - Charisma - Grace</p> <p>Höhe: 100cm. Breite: 70cm.</p> <p>1 Stk.: CHF 19.90 2 Stk.: CHF 39.90 3 Stk.: CHF 49.90 4 Stk.: CHF 64.80 5 Stk.: CHF 79.90 6 Stk.: CHF 94.60 7 Stk.: CHF 109.50 8 Stk.: CHF 124.40</p> <p>Ab dem 9. Poster kostet jedes weitere Poster nur CHF 14.90</p> <p>(exklusiv Verpackungs- und Versandkosten CHF 9.50)</p>	 <p>Systemleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produkt-, Technologie- und Innovationsentwicklung - Projekt- und Q-Management, Engineering und Reinraumproduktionen - Schulung in Kunststoff- und Medizintechnik: BWL, Marketing - Werkstoff-Evaluation, -Auswahl. Klassische und instrumentelle Kunststoffanalytik <p>Systemprodukte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laborkoffer: KEK Kunststoff-Erkennungs-Kit. Weltweit erfolgreich im Einsatz - Lehrmittel: „Qualitative Kunststoffanalytik“, 3. Auflage - Software: KIS Kunststoff-Identifikations-System - Bag: Miss SWISSpolymer - Bag aus hochwertigem Kunststoff und Lotusblümentechnologie - BH-Get the touch of Monaco aus high-tech Kunststoff-Fasern - Barriqueur – Innovative Weinveredelung mit technologischen Kunststoffen <p>www.kunststofftechnik.ch Rominger Kunststofftechnik GmbH - Bleick 3b - CH-6313 Edlibach - Switzerland Tel.: 0041 (0)41 756 03 15 Fax: 0041 (0)41 756 03 16 Mail: Rominger@kunststofftechnik.ch</p>	<p>19.90</p>
<p>Systemleistungen</p> <p>Produkt-, Technologie- und Innovationsentwicklung.</p> <p>Projekt- und Q-Management, Engineering und Reinraumproduktionen.</p> <p>Beratung und Schulung in Kunststoff- und Medizintechnik, BWL, Marketing.</p> <p>Klassische und instrumentelle Kunststoffanalytik. Werkstoff-Evaluation, -Auswahl.</p>	 <p>Wir sind nicht nur belesen, wir kennen uns auch bestens in der Praxis aus. Julia Koch, Miss SWISSpolymer</p>	<p>Auf Anfrage</p>

Produkt [Beschreibung]		VP [CHF]
<p>Joao Pires</p> <p>Das Bouquet ist von mittlerer Intensität, sehr fruchtig und muskatellerbetont, dahinter sind auch mineralische Noten zu bemerken. Es behält das Gleichgewicht zwischen Fülle wie herberen Erd- und Röstaromen.</p> <p>Der Körper ist präsent, leichter Röstgeschmack erinnert an das Boquet. Dabei verfügt er über eine frische Säure, die bis in den Abgang reicht, und ein zartes Lindenblütenaroma. Der Abgang endet mit leichter Schärfe und einem röstigen Nachgeschmack.</p> <p>Vinifikation: Die Trauben werden entrappt und gepresst, der Most wird mit der Hefe geimpft und gärt bei 15°C bis 20°C. Der junge Wein wird in rostfreie Stahltanks umgezogen und geklärt. Nach einigen Monaten wird er filtriert und kalt stabilisiert, eine weitere Filtration erfolgt vor dem Abfüllen.</p> <p>Portugiesischer Wein – Atlantik und Europa treffen sich.</p> <p>Kein anderes Weinland der Welt hat eine vergleichbare Vielfalt an hochwertigen, autochthonen Weinen.</p>	 <p>Farbe: Helles zitronengelb.</p> <p>Produzent: José Maria da Fonseca. 2925 Vila Nogueira de Azeitao, Portugal.</p> <p>Klassifikation: Vinho Regional Terras do Sado.</p> <p>Herkunft: Setubal-Halbinsel.</p> <p>Weintyp: Weisswein. Alkohol: 11 % (v/v)</p> <p>Traubensorte: Moscatel de Setubal</p> <p>Bodentyp: Sand.</p> <p>Lagerfähigkeit: Dieser Muskateller-Wein wird am besten jung genossen.</p> <p>Lagerung: Liegend bei einer Temperatur von 12°C und 60% Luftfeuchtigkeit.</p> <p>Begleitung: Der perfekte Apéro zu leichtem Gebäck und Häppchen.</p>	<p>15.90</p>
<p>Weinhalter der Designerklasse</p> <p>Erweitern Sie Ihren Weingenuss mit dem Weinhalter der Designerklasse.</p> <p>Herstellung: Handgefertigt. Swiss-made. Swiss-Quality.</p> <p>Holzart: Buche</p> <p>Oberflächenbehandlung: Geschliffen und 4-fach geölt.</p> <p>Trinke nicht mehr Wasser, sondern brauche ein wenig Wein um deines Magens willen und weil du oft krank bist. 1. Tim. 5.23. (Die Wirkung der Bioflavonoide im Wein.)</p> <p>(exklusiv Verpackungs- und Versandkosten CHF 9.50)</p>	 	<p>19.00</p>

Produkt [Beschreibung]	VP [CHF]
<p>LOFI Love Finder</p> <p>1 App für die ganze Liebe.</p> <p>Sie finden die Liebe Ihres Lebens im Ausgang, im Kaufhaus, in der Oper, Disco, ...</p> <p>Ihr Nutzen Mit dem LOFI-App erhöht sich signifikant die Wahrscheinlichkeit, dass Sie Ihrer Liebe des Lebens begegnen.</p> <p>Sie finden Ihre Liebe Sie sind z.B. beim Shopping und sehen dabei einen Menschen der ihnen sofort sehr sympathisch ist. Normalerweise werden Sie nicht auf ihn zugehen und womöglich entgeht Ihnen dabei die Liebe oder Freundschaft Ihres Lebens. Nun schalten Sie jedoch den LOFI ein und nähern sich auf ca. 2m dieser Person und bei Matchpoint ertönt die Melodie zum Zeichen dass Sie dieser Person auch sympathisch sind und diese Person Sie auch näher kennenlernen will.</p>	 <p>4.40</p>



LOFI - THE LOVE FINDER

BEEP...

KLICK...

kunststofftechnik.ch/de/LOFI.htm

my iPhone app for the love....

Vorsprung durch innovative Technik und Emotion.
www.kunststofftechnik.ch

Sabina Furthmayer
Miss SWISSpolymer

Kinowerbung mit Sabina Furthmayer, Miss SWISSpolymer
Stand: 2011 / 2012

12 / 12

Rominger Kunststofftechnik GmbH
Medical Plastics Processing
Bleick 3b, CH-6313 Edlibach
Switzerland

Tel.: +41 41 756 03 15
Fax: +41 41 756 03 16
rominger@bluewin.ch
www.kunststofftechnik.ch

Reinraumproduktionen, Engineering,
Schulung, Lehrmittel, Polymeranalytik
KEK Kunststoff-Erkennungs-Kit
Barriqueur – Weinveredelung (Diversifikation)