

Kongress "Zukunftstechnologien - Technologies for the future"

vom Freitag, den 29. September, bis Sonntag, 1. Oktober 2017
im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz/AT

<http://www.novapark.at/>

Inspirierende Atmosphäre

Das Hotel Novapark liegt gut erreichbar und etwas dezentral im Grünen und ist das grösste Tagungshotel von Graz. Neben 150 kostengünstigen Zimmern (EZ 76 Euro, DZ 56 p.P.) bietet das Hotel auch eine 3'000 m² grosse Wellnessoase.

Allein die Reise ist ein Erlebnis und führt durch atemberaubende Alpentäler, über Schluchten und Hochebenen.

Lage, Verkehrsverbindungen

Bus- und Strassenbahn:

Vom Hauptbahnhof zum Hotel Novapark: Bus Linie 52 Richtung Andritz - bei der Haltestelle Exerzierplatzstraße aussteigen.

Vom Hauptplatz zum Hotel Novapark: Straßenbahn 1,3,6 oder 7 Richtung Hauptbahnhof - beim Peter-Rossegger-Haus aussteigen und umsteigen in die Buslinie 67- Richtung Zanklstraße - bis zur Station Fischeraustraße fahren und hier aussteigen.

Mit der Bahn:

Täglich bietet die Deutsche Bahn mindestens zwei Direktverbindungen im Fernverkehr (mit EC) nach Graz:
- von Saarbrücken direkt nach Graz;
- von Frankfurt direkt nach Graz;
- weitere Direktverbindungen aus Darmstadt, Mannheim, Heidelberg, Stuttgart, Ulm, Augsburg, München
Ab 39.- Euro in die Steiermark mit dem Europa-Spezial!

Mit dem Auto:

Aus Salzburg kommend:

A9 Fahrtrichtung Graz - Abfahrt 175 Richtung Graz Nord/Zentrum - nach 3,6 km links abbiegen in die Exerzierplatzstrasse (vor Interspar), nach 350 m rechts abbiegen in die Fischeraustrasse.



Das Hotel Novapark: Bequem, grosszügig gestaltet, mit Teichen und Grünflächen und einer grossen Wellnessoase.



Aus Wien kommend:

A2 Fahrtrichtung Graz - Ausfahrt 179/Graz Ost in Richtung Raaba/Liebenau/Messe/Graz - Ost/Graz - Puchwerk/St. Peter nehmen - nach 4,42 km rechts abbiegen auf Conrad-von-Hötzendorf-Straße - nach 1,06 km rechts abbiegen - nach 375 m links abbiegen auf Schönaugürtel - nach 1,43 km rechts abbiegen auf Lazarettgürtel - nach 4,73 km rechts abbiegen auf Exerzierplatzstraße - nach 345 m rechts abbiegen auf Fischeraustraße.

Parken:

250 Aussen- und unterirdische Parkplätze, für Gäste gratis.

Verpflegung

Die Teilnehmer können sich für das Fr.-Abendessen, Sa.-Mittag- und -Abendessen und So.-Mittagessen anmelden. Die Buffets (auch vegetarisch!) sind schön, reichhaltig und kostengünstig (Näheres S. 25).

Zimmer, Hotels

Die Zimmer im Novapark sind komfortabel und sehr kostengünstig. Ein Zimmerkontingent ist bis 30. Juli abrufbar unter "Jupiter". Eine Liste weiterer Hotels in der Nähe findet sich unter:

www.borderlands.de/Links/Hotels-Graz.pdf

Highlights des Kongresses “Zukunftstechnologien/Technologies for the Future”

vom Freitag, den 29. September, bis Sonntag, 1. Oktober 2017
im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz/AT

Farbig wird der Kongress, im Grünen gelegen das Hotel, voll Feuer die Pioniere, die ihre Projekte für Umwelt und Menschen vorstellen!

Freitag, den 29. September

Gustav R. Grob von ISEO



Gustav Grob, Präsident der UNO-akkredi-



tierten International Sustainable Energy Organisation ISEO, berichtet über weltweite Kontakte und Projekte der seit 25 Jahren tätigen Organisation.



Die Methanol-Revolution...

... wird durch Prof. Dr. Urs Weidmann vorgestellt - als ein Teil der Energiewende. Methanol, ein günstiger, ökologischer Treibstoff, kann stationär und mobil genutzt werden. Prof. Weidmann, der im In- und Ausland Umweltpreise bekommen hat, demonstriert die Funktion.

Elementares Wissen für grüne Energie und gesunde Ernährung



Aus reichem Wissensfundus schöpft Martina Sumenjak von SLOBIOM und Vizepräsidentin der Genfer Organisation Umweltorganisation ISEO. Sie hat die in Slowenien situierte, aber weltweit tätige Internationale Initiative for Organic Agriculture and Healthy Food, Renewable Energy and Raw Materials gegründet. Ihr Ziel: genügend Nahrung aus organischer Landwirtschaft und nachhaltige grüne Energie weltweit für alle.

Pflanzenwachstum zum Nulltarif!



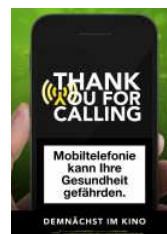
Dr. Fritz Florian präsentiert im Buch “Pflanzencode entschlüsselt” für jedermann die Möglichkeit, Urzeitpflanzen zum Nulltarif wachsen zu lassen, ohne Pestizide! Er zeigt auf, dass Hungern nicht sein muss. Präsentiert wird diese Methode durch Frau Dipl.-Päd. Christina Florian.

Materialrecycling - eine Win-win-Situation

Fabio Maggiore, Manager der italienischen Firma ORIM, zeigt auf, wie durch Recycling wertvolles Metall wie Gold, Silber, Palladium, Platin und Kupfer für die Industrie wieder gewonnen werden kann - eine Win-win-Situation: Einerseits wird ein Umweltproblem (Abfall) gelöst, andererseits kann das wiedergewonnene Material lukrativ in der Galvanik-, Foto- und Edelstein-Industrie eingesetzt werden.



Aus negativem Elektrosmog wird positive Lebensenergie



Nie wurde das Elektrosmogproblem so drastisch aufgezeigt wie im Kinofilm “Thank you for calling”. Im Freitagabendprogramm wird ein Ausschnitt gezeigt.

Doch zugleich werden Lösungen gezeigt, wie E-Smog zu positiver Lebensenergie umgewandelt werden kann, so mit dem Vita-Chip von Peter Andres, CEO von SwissMedtechSolutions AG. Andererseits mit der Zweikammerröhre und dem Schönwettergerät von Dr. sc. Florian König von FKE Enterprise GmbH.

Samstag, den 30. September

Die Wüste wird zum grünen Paradies!

Was Madjid Abdellaziz von Green-Desert gelungen ist, kann man kaum in Worte fassen: Wo früher in der Wüste nur



Sand war, blüht heute neues Leben!

Möglich wurde dies durch den Cloudbuster nach Wilhelm Reich und durch das Anpflanzen von über 40'000 Bäumen, wovon jeder einen Paten oder eine Patin hat.

Autonomer 7,5-kW-Generator aus Kroatien - mit Demo!



Was bisher keiner für möglich hielt, wird Realität: Eine Zagreber Firma entwickelte autonome 7,5-kW-Generatoren, die jeden Haushalt energieautark machen. Keine Angst mehr vor Stromunterbruch! Ein Vertreter von Innovatehno demonstriert ein Gerät!

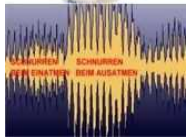
Prototyp zeigt: Radioaktivität wird reduziert!



Die Beraterin für Raumenergie Gabriele Schröter hat durch Inspiration einen Prototypen (mit Dodekaeder-Form) entwickeln lassen, der den Abbau radioaktiver Strahlung über Resonanzkopplung ermöglicht.

Dank der Zusammenarbeit mit Fachleuten und Messungen in einschlägigen Instituten konnte festgestellt werden: Das Prinzip funktioniert!

Heilungen mit KST-2010



Unglaublich, aber wahr: Das Katzenschnurr-Gerät mit der Bezeichnung KST-2010 heilt! Z.B. Diabetes, Asthma, Wachkoma, Depressionen, Arthrose u.a. Das Forschungs-Team aus Graz rund um **Dr. Fritz Florian**, Dr.

Kurt Pinter und Dr. Günter Stefan hat das Schnurren einer Katze simuliert und bietet es für die Humanmedizin an.

Präsentiert wird das Gerät durch den Entwickler **Ing. Joachim Galler**..

Müll auf Inseln und Plastik im Meer mit Schiffen entsorgen

Müll auf Inseln und Plastik auf und im Meer gehören zu den grössten aktuellen Umweltproblemen. Der Lö-



sung dieser Probleme widmet sich **Dirk Lindenu**, CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/DE, seit vier Jahren. Er zeigt: Auch mit aus-rangierten Schiffen lässt sich arbeiten. Hauptsache: Das Problem wird angepackt!

Egira@ - ein neues Energiesystem für eine bessere Welt



Ende 2013 realisierte der Erfinder und vielseitige Manager, dass es möglich ist, mittels Gravitation, Wasser und Auftrieb einen geschlossenen Kreislauf zu realisieren.

Anfang des Jahres 2016 entwickelte er das EGIRA@-System, mit dem es möglich wird, autonome und unabhängige Energiesysteme zu bauen und zu vertreiben. Das Konzept wird vorgestellt von Fabio Maggiore.

Autonomer hydraulischer Stromerzeuger aus Russland

Der **Samstagabend** ist diesem konkurrenzlosen russischen Projekt gewidmet.

Adolf Schneider und Team berichten über den Stand der Entwicklung des hydraulischen Stromerzeugers von Dr. Vladislav. Marukhin, die Kooperation und die Vermarktung. Es handelt sich um ein Industriegerät, weist die hier abgebildete Anlage doch eine sagenhafte Leistung von 1 MW auf.



Sonntag, 1. Oktober

“Buch der Synergie” für nachhaltige Entwicklungen

Seit Jahrzehnten sammelt der syrische Dolmetscher und Journalist **Achmed Khammas** Informationen über nachhaltige Projekte und publiziert sie in seinem “Buch der Synergie”. Inzwischen weist diese Internet-Datenbank viele tausend Seiten auf und stellt eine regelrechte **Goldgrube** an Projekten für eine gesunde Umwelt dar. Der Referent präsentiert den Teilnehmern einige besondere Goldkörner.



Raumenergie - Lösungen für die Zukunft

Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR, erläutert Beispiele von Raumenergietechnologien, die aufzeigen, **dass aus diesem Forschungsbereich die wirklichen Lösungen für die Zukunft kommen.**



Dr. Ludwig schöpft dabei aus seinem reichen Fundus von internationalen Reisen zu Konferenzen, Kontakten zu Erfindern und aus eigenen Forschungsarbeiten.

Die Keshe-Plasma-Technologie - eine neue Physik!

Der Australier **Dr. Richard Presser** befasst sich als Ingenieur für Materialwissenschaften intensiv mit der Keshe-Physik und -Technologie. Er hat sich vom anfänglichen Skeptiker zum engagierten Befürworter gemausert, der nicht nur die geistigen Hintergründe erkannte, sondern der jeweils die neusten Produkte - wie den autonomen 3-kW-Magrav - auch selber testet und durch sein eigenes Institut zugänglich macht (s. auch S. 14ff).



Energiegewinn mit einem Bi-Toroidtransformator - mit Demo

Die im Rahmen einer Arbeitsgruppe der SVR (Schweizerische Vereinigung für Raumenergie) durchgeführten Experimente mittels eines speziellen Bi-Toroid-Transformators mit hochpermeablen Kern und Primär-Sekundärabschirmung haben gezeigt, dass die von der Panacea-Open-Source-University gemessenen hohen COP-Werte die Grundlage für ein autonomes Solid-State-Energie-System sein können.



3-kW-Magnetmotor aus Georgien - mit Demo!



Der Erfinder **Daniel Youssefi** dieses revolutionären autonomen 3-kW-Systems für 230 V/50 Hz wird dieses Gerät am Kongress persönlich vorstellen und demonstrieren! Um ein durchschnittliches Haus mit Strom zu versorgen, braucht man etwa drei bis vier dieser Geräte, die bereits zu einem annehmbaren Preis erworben werden können.

Kongress "Zukunftstechnologien"

Freitag, den 29. September, bis Sonntag, 1. Oktober 2017
im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz/AT

Freitag, 29 September 2017

- 12.30 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich, Grussbotschaften der Mitorganisatoren
- 13.00 Uhr **Resultate der 25. World Clean Energy Conference WCEC in Genf**
UNO-Organisationen und ihre Erfahrungen mit Umwelt und nachhaltiger Energie
Gustav Grob, Dipl.-Ing., Präsident der International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
- 14.00 Uhr **Mobile und stationäre Einsatzmöglichkeiten des Methanol**
Energiewende mit einem revolutionären Energieträger
Prof. Dr. Urs Weidmann, CEO von Silent-Power AG, Cham/Schweiz
- 15.00 Uhr **Elementares Wissen für grüne Energie und gesunde Ernährung**
Internationale Initiative für nachhaltige Energie, organische Landwirtschaft, gesunde Ernährung
Martina Sumenjok, VP ISEO, Präs. Sloven. Bioenergy Vereinigung SLOBIOM, Jarenina/SL.
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Revolutionäre energetische Phänomene mit besserem Pflanzenwachstum**
Lukrativere Bioernte zum Nulltarif unter Berücksichtigung der Feldtheorie von Prof. K. Meyl
Dipl. Päd. Christina Florian/Dr.med. Fritz Florian, Buchautor, Graz/Österreich
- 17.15 Uhr: **Bedeutung des Materialrecyclings für Wirtschaft und Gesellschaft**
Einsparung von Energie und Bodenschätzen für eine umweltfreundliche Welt
Fabio Maggiore, Manager, ORIM S.p.A., Piediripa Macerata/Italien
- 18.00 Uhr **Abendessen**
- 19.30 Uhr **"Thank you for calling", Ausschnitte aus Kinofilm zur E-Smog-Thematik**
Neutralisation und Verwandlung des Elektrosmogs in positive Lebensenergie
Peter Andres, CEO SwissMedTechSolutions GmbH, Zürich/Schweiz
Dr. sc. Florian König, FKE Enterprise GmbH, Germering/Deutschland

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf
Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark, Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen/Schweiz
Telefon: +41(0)52 620 0104, Fax: +41(0)43 411 9162
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch
Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf/Schweiz, <http://www.uniseo.org/>
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina/Slovenien, <http://www.novator.se/bioint/biomass.htm>
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de, Berlin/Deutschland
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org, Schaffhausen/Schweiz
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch, Zürich/Schweiz

Samstag, 30. September 2017

- 10.00 Uhr **"Desert Greening" und "Sphären-Akupunktur" harmonisieren das Wetter**
Integrale Umweltheilung nach Wilhelm Reich - in der Wüste spriesst neues Leben!
Madjid Abdellaziz, Dipl.-Ing., Desert-Greening, Berlin/DE/Zürich/CH
- 11.00 Uhr **Autonomer 7,5-kW-Generator aus Kroatien - mit Demo!**
Energie-Selbstversorgung mit Freie-Energie-Gerät
Ricarda Hrboka, Direktorin, Innova Tehno 1943 d.o.o., Zagreb/Kroatien
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Beschleunigter Abbau radioaktiver Strahlung über Resonanzkopplung**
Neue Erkenntnisse über Funktionsweise und Wirkung eines Prototyps
Gabriele Schröter, Energieforscherin, New Politician World, Zürich/Schweiz
- 14.30 Uhr **Erstaunliche Heilwirkungen durch das KST-2010-Therapiegerät**
Neue Methode bei schweren Krankheiten und zur Erhöhung der Lebensqualität
Joachim Galler, Ingenieur/Entwickler, Wien/**Dr. med. Fritz Florian**, Buchautor, Graz/Austria
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Schiffseinsatz zum Abbau von Müll auf Inseln und Plastik auf Ozeanen**
Wie aus einer Vision Realität und aus Abfall Energie wird!
Dirk Lindenau, Dipl.-Ing., CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/Deutschland
- 17.00 Uhr **Egira® – Ein neues Energiesystem für eine bessere Welt**
Autonome Anlage zur Stromerzeugung durch Ausnutzung des atmosphärischen Drucks
Fabio Maggiore, Präsentator der Erfindung von Mazza Loris, Italien
- 18.00 Uhr **Abendessen**
- 19.30 Uhr: **Autonomer hydraulischer Stromerzeuger aus Russland**
Vorstellung des Projekts und Ausführungen zur wirtschaftlichen Umsetzung eines hydraulischen Oszillators mit piezoelektrischer Energiekonversion nach **Dr. Vladislav V. Marukhin**, Moscow
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO TransAltec AG, Zürich/Schweiz

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf
Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark,
Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen/Schweiz
Telefon: +41(0)52 620 0104, Fax: +41(0)43 411 9162
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch
Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf/Schweiz, <http://www.uniseo.org/>
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina/Slovenien, <http://www.novator.se/bioint/biomass.htm>
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de, Berlin/Deutschland
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org, Schaffhausen/Schweiz
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch, Zürich/Schweiz

Sonntag, 1. Oktober 2017

- 10.00 Uhr **Zukunftstechnologien für nachhaltige Entwicklung im “Buch der Synergie”**
Neuartige Ansätze zur Energiewandlung
Achmed Khammas, Dolmetscher/Journalist/Datenbankautor, Berlin/Deutschland
- 11.00 Uhr **Raumenergietechnologien - Energielösungen der Zukunft**
Aus der Arbeit der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR, Berlin/Deutschland
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Die Keshe-Plasma-Technologie zur Energieversorgung und Raumfahrt**
Eine einzigartige Technologie und deren vielfältige Anwendungen - mit Demo!
Dr. Richard Presser, Magravs Plasma Products, Black Burn/Australia
- 14.30 Uhr **Energiegewinn mit einem Bi-Toroid-Transformator - mit Demo!**
Tests zu einer regenerativen Energie-Technologie
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Schweizerische Vereinigung für Raumenergie, Zürich
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **MAGMOV: autonomer 3-kW-Magnetmotor aus Georgien - mit Demo!**
Revolutionärer magnetischer Stromgenerator MAGMOV
Daniel Youssefi, Erfinder, Tiflis/Georgien
- 17.30 Uhr: **Schlusswort der Veranstalter**

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf
Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark,
Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen/Schweiz
Telefon: +41(0)52 620 0104, Fax: +41(0)43 411 9162
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch
Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf/Schweiz, <http://www.uniseo.org/>
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina/Slovenien, <http://www.novator.se/bioint/biomass.htm>
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de, Berlin/Deutschland
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org, Schaffhausen/Schweiz
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch, Zürich/Schweiz

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren, ausfüllen und per Fax oder als Scan-Datei an den Jupiter-Verlag schicken. **Einfacher und schneller kann die die Anmeldung online durchgeführt werden, siehe Weblink unten.**

Kongress vom 29. September bis 1. Oktober 2017	Normal []	Rentner/Stud. []
< > Teilnahmepreis für alle drei Tage mit Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffee exkl. Übernachtung und Essen	230 Euro	180 Euro
< > Mittags- bzw. Abend-Buffer inkl. 1 Softgetränk pro Essen	20 Euro	20 Euro
< > Reduktion für Mitglieder bei DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%

Teilnahmepreis von Einzeltagen in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:

< > Freitag:	40%
< > Samstag:	40%
< > Sonntag:	40%

Einzelvorträge

Eintritt an Tageskasse	25.- Euro	20.- Euro
------------------------	-----------	-----------

Reservation gilt erst nach Eingang der Überweisung!

(Nach Anmeldung möglichst online erhalten Sie eine Rechnung)

Konferenzort:

Hotel Novapark,
Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen
Telefon: +41(0)52 620 0104, Fax: +41(0)43 411 9162
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch
Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf/Schweiz, <http://www.uniseo.org/>
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina/Slovenien, <http://www.novator.se/bioint/biomass.htm>
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de, Berlin/Deutschland
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org, Schaffhausen/Schweiz
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch, Zürich/Schweiz

Anmeldung online:

<http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse>

Name: _____ Vorname _____

Strasse: _____

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____