



Meeting "Innovative Energie- und Umweltprojekte"

Freitag, den 17. April 2026, 14.00 Uhr bis 19.00 Uhr

Technopark, Raum Fortran, 3. St., Technoparkstr. 1, 8005 Zürich

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln bzw. mit Auto/Parking, siehe https://www.technopark.ch/wp-content/uploads/2020/03/tp-lageplan_2020.pdf

Wir freuen uns, Sie auf den 17. April zu einem hochkarätigen Meeting in den Technopark Zürich einladen zu können.

Parkplätze, Hotels, Verpflegung

Im Untergeschoss des Technoparks gibt es genug kostenpflichtige Parkplätze. Neben dem Technopark liegen Hotels in allen Preisklassen (mit weiteren Parkings!).

Nähere Hinweise finden Sie unter www.jupiter-verlag.ch/kongresse



Der Technopark - eine mit der ETH Zürich verbundene Institution und Sitz vieler innovativer Startup-Firmen - ist zentral und günstig gelegen. www.technopark.ch

Programm

- 14.00 Uhr: **Begrüssung**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag
- 14.15 Uhr: **Bericht über den Besuch der Genfer Erfindermesse**
Zum Stand verschiedener Projekte: GEM, Andrea Rossi usw.
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag/SVR, Schaffhausen
- 15.15 Uhr: **- Universeller R2S-Motor zum Einsatz als Mikrokraftwerk**
- Zusatz-HHO-Kit: 1'000 Kilometer mit 1 Liter Wasser
Serienreifes HHO-Kit für mobilen und stationären Einsatz
Arno Hofmann, Erfinder, CEO Rottil-UG, Gelnhausen/DE
- 16.15 Uhr: **Kaffeepause** mit Snacks im Raum Modula, 3. OG
- 16.45 Uhr: **10 Jahre Energieautonomie von Grossbetrieb Metzler, AT**
Effiziente Nutzung von Umgebungswärme bei minimalen Betriebskosten von nur 1 Euro/m²/Jahr!
Gebhard Keckeis, Baubiologe, Gewinner Solarpreis, Bludenz/AT
- 17.45 Uhr: **Ideen und Projekte zum autarken Wohnen**
Vom faltbaren Haus über das Strohballenhaus bis zum Textilhaus;
von der Realität zur Vision
Lorenz Mettler, Architekt, Calanca GR
- 18.45 Uhr: **Meldungen aus dem Teilnehmerkreis**
- 19.00 Uhr: **Abschluss**



Anmeldung und Tagungs-Organisation

Office Jupiter-Verlag und SVR

Emmersbergstr. 1, 8200 Schaffhausen, Tel. +41 (0) 52 620 01 04, Mobil 41 (0) 79 616 12 80
sekretariat@jupiter-verlag.ch, www.jupiter-verlag.ch

Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

Begleittext zu den Programmpunkten des Meetings “Innovative Energie- und Umweltprojekte”

Wir freuen uns, Sie mit dem angehängten Programm zum Meeting vom 17. April einzuladen. Wegen des zu erwartenden Personenandrangs haben wir den Saal Fortran reserviert, der bis zu 100 Personen fasst. Frühzeitige Anmeldung ist trotzdem notwendig.

Zum 1. Programmpunkt: Bericht über den Besuch der Genfer Erfindermesse

Vom 11.-15. März fand dieses Jahr wieder die **Genfer Erfindermesse** statt, die für uns speziell interessant war, weil dort **Mohamad Zafrul aus Malaysia sein selbstladendes Batteriesystem** präsentierte, eingesetzt an einem Bike zur Verdoppelung der Reichweite. Wir informieren auch über weitere interessante Exponate.

Die Teilnehmer erhalten auch die Chance, Einblick in die noch nicht erschienene Ausgabe von "raum & zeit" (Auflage von 30'000 Ex.) zu bekommen, mit einem ausführlichen **Bericht über die autonome, serienreife 1-MW-GEM-Technologie** aus den Philippinen, die ihre Energie aus der Atmosphäre bezieht und die vom deutschen Partner **Alex Klass** an unserem Kongress vom 11./12. Oktober 2025 in Blaubeuren erstmals öffentlich präsentiert wurde. Das ist ein wahrhafter Durchbruch im Gebiet der Freien Energie! Es handelt sich um den 1- bis 400-MW-Energie-Fluxgenerator des philippinischen Erfinders Bonifacio Eyales, zu dem in Bälde sog. Launches in Deutschland und der Schweiz zur offiziellen Einführung stattfinden. **Eine echte Alternative zu ineffizienten Windenergieanlagen!**

Zum 2. Programmpunkt: Universeller R2S-Vielstoffmotor zum Einsatz als Mikrokraftwerk und HHO-Kit: 1'000 km mit 1 Liter destilliertem Wasser!

Wir freuen uns sehr, dass der **deutsche Erfinder des hoch effizienten Vielstoffmotors, Arno Hofmann**, referiert. **Er ist CEO der Unternehmensgruppe Rottli-UG und präsentiert zugleich das HHO-Kit der Loghydrogen Technology AG, Thun.** Der universelle Vielstoff-2-Takt-Motor kann mit verschiedenen Treibstoffen betrieben werden, mit einem Einsparpotential von 33%, er reduziert den CO₂-Ausstoss und ist 38% leistungsfähiger und ist extrem leicht.

Dieser Motor kann kombiniert werden mit dem HHO-Kit, welches bereits in 10'000 Stück (Stückpreis Euro 3'500.-) produziert wird und sich innert Monaten amortisieren lässt. Dieses kann mobil, aber auch stationär genutzt werden. Das HHO **erhöht die Fahrzeug-Reichweite** von z.B. 700 km mit dem aus 1 Liter destilliertem Wasser gewonnenen Wasserstoff-Sauerstoff-Gas **auf bis zu 1'200 km.** Gleichzeitig werden mind. 30% Kraftstoff eingespart, der Schadstoffanteil des Auspuffgases sinkt um 40-85%. Die Technologie wird in der ausführlichen Roadmap der 3WM Group als Meilenstein hervorgehoben, siehe <https://t1p.de/z40bo>

Zum 3. Programmpunkt: Zehn Jahre Energieautonomie von Metzler, Vorarlberg!

Der Baubiologe **Gebhard Keckeis, der 2018 den Österreichischen Solarpreis** gewann, konnte vor zehn Jahren den Grossbetrieb Metzler Kosmetik/Molke im Vorarlberg durch Nutzung der Umgebungswärme und Solarenergie energieautark gestalten. **Das ist eine absolute Sensation, liegen doch die Betriebskosten seither nur noch bei 1 Euro/m²/Jahr!**

Zum 4. Programmpunkt: Ideen und Projekte zum autarken Wohnen

Der höchst kreative Architekt Lorenz Mettler befasst sich seit Jahren mit Ideen zum alternativen und autarken Wohnen. Da gibt es **Konzepte für Häuser, die an UFOs oder Heissluftballone erinnern**, Tiny-houses aller Art bis hin zum Konzept, leere Bürohäuser wieder bewohnbar zu machen u.v.m.

Wir freuen uns über eine zahlreiche Teilnahme und grüssen Sie herzlich.

Adolf & Inge Schneider
www.jupiter-verlag.ch
www.svrswiss.org