



ExSol- EXPERTISE EN CUISINE SOLAIRE

Expertise et conseil en énergie solaire
Expertise und Beratung in Solarenergie

Dr. Michael Götz
Rue des Gares 15, CH-1201 Genf

☎0041 22 734 734 1

☎0041 78 863 88 18

exsol@cuisinesolaire.com

www.cuisinesolaire.com/exsol

Rapport annuel illustré d'ExSol et des activités de Michael Götz avec Solemyo /

Illustrierter Jahresbericht von ExSol und der Aktivitäten von Michael Götz mit Solemyo

14.-16.1.2009 'Solar food conference', Indore, Inde, suivi de visites des installations solaires à Mt. Abu et autres.

14.-16.1.2009 'Solar food conference', Indore, Indien, gefolgt von Besuchen der Anlagen u.a. in Mt. Abu.

(Image: M. Götz salue Vandana Shiva / Bild: M.Götz begrüsst Vandana Shiva)



9.2. - 14.2.2009 Construction d'un réflecteur 'héliostat' pour la pièce de théâtre 'Helios' avec Heike Hoedt à Aislingen.

9.2. - 14.2.2009 Bau eines 'Heliostat'-Reflektors für das Theaterprojekt 'Helios' mit Heike Hoedt in Aislingen.



23.2-27.2; 23.3 – 26.3, 2.-3.6 Préparation de la technique d'éclairage ('lumière naturelle') pour la pièce de théâtre 'Helios' avec le théâtre R.A.B. à Fribourg en B.

23.2-27.2; 23.3 – 26.3, 2.-3.6 Vorbereitung der Lichttechnik ('Naturlicht') des Theaterstücks 'Helios' mit der Theatertruppe R.A.B. in Freiburg i.B.

Voir/siehe: <http://www.theater-rab.de/021stuecke/00-helios.html>



14.3., 9.5., 16.5, 29.8, 3.10, Cours de construction de fours solaires (Solemyo) à Genève et au Tessin.

14.3., 9.5., 16.5, 29.8, 3.10, Solarkocher-Baukurse (Solemyo) in Genf und im Tessin.



10.5, 12.9 Cours théorique de photovoltaïque (Solemyo)

10.5, 12.9 Theoriekurs in Photovoltaik (Solemyo)

4.4, 5.4, 10.-13.4 Crêperie solaire dans la neige à Leysin (Solemyo)

4.4, 5.4, 10.-13.4 Solarcreperie im Schnee in Leysin (Solemyo)



27.-29.4. Démonstration des expériences de théâtre avec la lumière naturelle lors du forum 'Bildungsforum Sonnenenergie' à Fribourg en B.

27.-29.4 Vorführung der Theater-Experimentierarbeit mit Tageslicht am 'Bildungsforum Sonnenenergie' in Freiburg. i. B.

30.5 et 31.5 Présentation de la cuisine solaire à Faro et dans les environs de Lisbonne / Portugal.

30.5. und 31.5 Vorträge zum solaren Kochen in Faro und in der Nähe von Lissabon / Portugal.



3.-30.6 Cours 'Energie solaire et développement' de trois semaines pour Greenpeace à Yaoundé / Cameroun.

3.-30.6 Dreiwöchiger Kurs 'Energie solaire et développement' für Greenpeace in Yaoundé / Kamerun.



26.7-2.8 Cuisine solaire pour un groupe de jeunes de Greenpeace à Alvaneu dans les Grisons.

26.7-2.8 Solares Kochen für eine Gruppe Jugendlicher von Greenpeace in Alvaneu / Graubünden.



18. – 21.8 Expériences de lumière naturelle dans une yourte (pour 'Helios') à Neuchâtel.

18. – 21.8 Experimente mit Naturlicht in einer Jurte (für 'Helios') in Neuchâtel.



<p>7.10 Cours 'énergies renouvelables dans les pays tropicaux' lors du cours tropical du STI à Bâle.</p> <p><i>7.10 Kurs 'Erneuerbare Energien in den Tropen' am Tropenkurs des STI in Basel.</i></p>	
<p>Fin octobre. Journées de répétition 'Energie solaire et développement' à Yaoundé / Cameroun.</p> <p><i>Ende Oktober. Repetitionstage 'Energie solaire et développement' in Yaoundé / Kamerun.</i></p>	
<p>16.11.2009-11.2.2010 Projet 'Energie solaire pour vendeurs de nourriture dans la rue au Mexique'</p> <p><i>16.11.2009-11.2.2010 Projekt 'Solarenergie für Imbissstände in Mexiko'</i></p>	
<p>25.11.-26.11 Cours photovoltaïque pour Greenpeace à Mexico City / Mexique</p> <p><i>25.11.-26.11 Photovoltaikkurs für Greenpeace in Mexico City / Mexiko</i></p>	
<p>30.12.2009-4.1.2010 Crêpes solaires à la plage de Puerto Escondido / Mexique</p> <p><i>30.12.2009-4.1.2010 Solarcrêpes am Strand von Puerto Escondido / Mexiko</i></p>	

En plus / *Weiterhin:*

- Divers travaux de bureau et d'atelier avec Solemyo / *Verschiedene Büro- und Werkstattarbeiten mit Solemyo*
- Information des visiteurs à Genève / *Information der Besucher in Genf*
- Collaboration dans un projet de lampes à LED d'Antenna Technologies, Genève / *Mitarbeit in einem LED Lampen-Projekt von Antenna Technologies, Genf*
- Collaboration au livre 'Trocknen mit der Sonne' (édition en Allemand au printemps 2010) / *Mitarbeit am Buch 'Trocknen mit der Sonne' (erscheint auf Deutsch im Frühling 2010)*
- Edition du rapport 'Solares Kochen aus Schweizer Sicht' pour REPIC¹, voir http://files.repic.ch/files/Schlussbericht_EXSOL.pdf / *Bericht 'Solares Kochen aus Schweizer Sicht' für REPIC, siehe http://files.repic.ch/files/Schlussbericht_EXSOL.pdf*
- Parution du livre 'Cuiseurs solaires' en Français.

Nous remercions GloboSol, REPIC, Greenpeace, Solarspar et le fond mécénat des S.I. de Genève pour la collaboration et le soutien financier.

Wir bedanken uns bei GloboSol, REPIC, Greenpeace, Solarspar und dem fond mécénat der industriellen Werke der Stadt Genf für die Zusammenarbeit und die finanzielle Unterstützung.

Michael Götz, Oaxaca, Mexique, 3.2.2010

¹ REPIC = Renewable Energy & Energy Efficiency Promotion in International Co-operation (www.repic.ch)