

Sol-Ind Swiss: Solare Prozesswärme in der Schweiz | Sol-Ind Swiss: Chaleur industrielle solaire en Suisse

Programm | **Programme**
10.5.2019 | Landhaus Solothurn

..... Veranstalter | **Organisateurs**

SWISSOLAR 

 **SPF**

INSTITUT FÜR
SOLARTECHNIK

 **LESAT**

 **energieschweiz**
Unser Engagement. Unsere Zukunft.

10.5.2019

Sol-Ind Swiss

Solare Prozesswärme in der Schweiz

Chaleur industrielle solaire en Suisse

14.00 Uhr

14.00 h

Willkommensgruss von EnergieSchweiz

Message de bienvenue de SuisseEnergie

Wieland Hintz

Fachspezialist Erneuerbare Energien, Bundesamt für Energie BFE, Bern

Expert technique en énergies renouvelables, OFEN, Berne

Projekt Sol-Ind Swiss: Überblick

Projet Sol-Ind Suisse: Vue d'ensemble

David Stickelberger

Geschäftsleiter Swissolar, Zürich

Directeur Swissolar, Zurich

Potenzial solare Prozesswärme

Potentiel chaleur industrielle solaire

Martin Guillaume

Projektingenieur, IGT-LESBAT, Yverdon-les-Bains

Ingénieur projets, IGT-LESBAT, Yverdon-les-Bains

Mercedes Rittmann-Frank

Projektleiterin, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil

Cheffe de projet, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil

Umfrage und Resultate Industrieunternehmen

Questionnaire et résultats sociétés industrielles

Marco Caflisch

Projektleiter, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil

Chef de projet, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil

15.15 Uhr

15.15 h

Präsentation und Vorführung Sol-Ind Tool

Présentation et démonstration Outil Sol-Ind

Lesbat & SPF Institut für Solartechnik

Kaffeepause

Pause café

10.5.2019

Sol-Ind Swiss

Solare Prozesswärme in der Schweiz

Chaleur industrielle solaire en Suisse

15.45 Uhr

15.45 h

Fallstudien I

Etudes de cas I

Martin Guillaume

Projektingenieur, IGT-LESBAT, Yverdon-les-Bains

Ingénieur projets, IGT-LESBAT, Yverdon-les-Bains

Fallstudien II

Etudes de cas II

Mercedes Rittmann-Frank

Projektleiterin, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil

Cheffe de projet, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil

Erfahrungen aus der Industrie:

Wann und warum wird Solarwärme eingesetzt

Expériences dans l'industrie :

Quand et pourquoi la chaleur solaire est-elle employée?

Stefan Minder

EnAW Berater und Ingenieur Weisskopf Partner GmbH, Zürich

Consultant AEnEC et ingénieur Weisskopf Partner GmbH, Zurich

Präsentationen Installateure

Présentation des installateurs

Zusammenfassung: Potenzial und Hürden, Lösungen und nächste Schritte

Résumé : Potentiel et obstacles, solutions et prochaines étapes

Nathalie Spiller

Leiterin Technik & Innovation Swissolar, Zürich

Responsable technique & innovation Swissolar, Zurich

16.45 Uhr

16.45 h

Apéro

Apéritifs

Informationen

Information

Tagungsort Lieu	Landhaus Solothurn Landhausquai 4, 4500 Solothurn/Soleure
Anreise Comment y parvenir	Wir empfehlen Anreise mit öffentlichem Verkehr. Das Landhaus liegt direkt an der Aare im Herzen der Stadt Solothurn. Zum Bahnhof sind es ca. 5 Gehminuten. Die A5 Richtung Basel/Zürich liegt 4 km entfernt. Die Parkhäuser Baseltor, Berntor und Bieltor sind 3-8 Gehminuten entfernt. Nous vous recommandons de vous rendre au événement en transports publics. La Landhaus est en ville, situé au bord de l'Aar, à 5 minutes de la gare à pied. En voiture : L'A5 en direction de Bâle/Zurich est à 4 km. Parkings Baseltor, Berntor et Bieltor situés à seulement 3-8 minutes à pied.
Anmeldung Inscription	via Onlineformular: www.swissolar.ch/solindswiss19 für Swissolar-Mitglieder mit der <u>Anmeldung zur Generalversammlung</u> Formulaire en ligne : www.swissolar.ch/fr/solindswiss19 pour les membres de Swissolar avec <u>l'inscription à l'Assemblée générale</u>
Kosten Frais	Kostenlos für Swissolar-Mitglieder CHF 90.00 inkl. MWST für Nicht-Mitglieder Gratuit pour les membres de Swissolar CHF 90.00, TVA incl. pour les non-membres
Veranstalter Organisateur	Swissolar Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie Association suisse des professionnels de l'énergie solaire Neugasse 6, 8005 Zurich www.swissolar.ch , Tel. +41 44 250 88 33
Unterstützung Soutien	Unterstützt durch die Energiefachstelle des Kantons Solothurn Avec le soutien de l'Office de l'énergie du canton de Soleure