

[AUSSENWIRTSCHAFTSFORUM](#) [EXPORT](#) [IMPORT](#) [INVEST](#) [ÜBER DIE OSEC](#)

Suchbegriff/Webcode...

[SPRACHEN](#) [LOGIN / REGISTRIEREN](#)

[LÄNDER](#) [BRANCHEN](#) [THEMEN](#) [DIENSTLEISTUNGEN](#) [KALENDER](#) [MITGLIEDER](#)

[SCHWEIZ \(/DE/COUNTRY/SWITZERLAND\)](#), [UMWELT, CLEANTECH \(/DE/INDUSTRY/ENVIRONMENT%2C%20CLEANTECH\)](#)

Mitglied des Monats Mai 2012

[Like](#) [Tweet](#) [1](#)

[0](#)

[\(#\)](#)

01. Mai 2012, [SYLVIA ZBINDEN \(HTTP://WWW.OSEC.CH/DE/USERS/SYLVIA-ZBINDEN\)](#)

Trunz Water Systems AG: Trinkwasser und Elektrizität, überall und jederzeit, mit Solar- und/oder Windenergie



Preisverleihung des Export Award Kategorie Step-In Trunz Water Systems AG

Die Firma Trunz Water Systems AG entwickelt, produziert und vertreibt weltweit solar- und windbetriebene Wasseraufbereitungs- und Entsalzungsanlagen sowie Solaranlagen. Die innovativen Produkte bieten eine nachhaltige Lösung für die dezentrale Trinkwasser- und Stromversorgung in abgelegenen Gebieten. Die Anlagen zeichnen sich besonders durch ihre Energieeffizienz, Kompaktheit und Umweltfreundlichkeit aus.

Bis heute sind rund 600 Trunz Water Systems in über 30 Ländern im Einsatz. Besonders in Entwicklungs- und Schwellenländern mit mangelnder Infrastruktur ermöglichen die Trunz Water Systems der lokalen Bevölkerung den Zugang zu sauberem Trinkwasser und Energie. Die unabhängigen Kompaktlösungen von Trunz sind vielseitig: Neben der Wasseraufbereitung kann die gewonnene Energie auch gespeichert und für den Betrieb externer Geräte verwendet werden.

Die innovative Technologie produziert mit Sonnen- und/oder Windenergie sauberes Trinkwasser aus verschmutztem Wasser und Salzwasser. Eine Ultrafiltrationsmembrane oder ein Reverse Osmosis System (für Salz- und Brackwasser) entfernen alle Viren, Bakterien und Salz, ohne chemische Zusatzstoffe.

Alle Wasseraufbereitungs- und Entsalzungsanlagen brauchen wenig Unterhalt und sind einfach zu installieren und zu betreiben. Die Installationen lassen sich individuell auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Region und der Verbraucher zusammen fügen. Die Kapazität der Anlagen ist abhängig von der Verschmutzung des Rohwassers. Je nach Modell produzieren die Anlagen zwischen 7'000 und 25'000 Liter sauberes Trinkwasser pro Tag. Zusätzlich bietet die Firma Container-Lösungen für grössere Wassermengen.

Die Firma gehört zur Trunz Gruppe, welche die Anlagen im Trunz Technologie Center in Steinach produziert. Auf insgesamt 12'000 m2 Produktionsfläche verfügt die ISO zertifizierte Gruppe über einen modernen, technologisch hochstehenden Maschinenpark.

Trunz Water Systems AG
Technologie Center
Ralph Hangartner, CEO
Ahornstrasse 1
CH- 9323 Steinach
Phone: +41 71 447 85 45

E-Mail: water@trunz.ch (<mailto:water@trunz.ch>)

www.trunzwatersystems.com (<http://www.trunzwatersystems.com>)



Unterlagen zum Download

[Firmenbroschüre](#) (http://www.osec.ch/de/filefield-private/files/42169/field_blog_public_files/8901) (3.3 MB)

Öffentliche Bilder



<http://www.osec.ch/sites/default/files/images/trunz1.jpg>

[Direkter Zugang zu Expertenwissen \(#\)](#)



[Osec ExportHelp](#) ([/de/users/osec-exporthelp](http://de/users/osec-exporthelp))

exporthelp@osec.ch (<mailto:exporthelp@osec.ch>)

0844 811 812

[Twitter](http://www.twitter.com/OsecExportHelp) (<http://www.twitter.com/OsecExportHelp>)

[XING](#)

http://www.xing.com/profile/Osec_ExportHelp

[export! jetzt kostenlos abonnieren \(#\)](#)

[Jetzt Osec-Mitglied werden! \(#\)](#)

Mehr Informationen zum Thema

[SCHWEIZ \(/DE/COUNTRY/SWITZERLAND\)](#)

[UMWELT, CLEANTECH \(/DE/INDUSTRY/ENVIRONMENT%2C%20CLEANTECH\)](#)

Autor



[Sylvia Zbinden](#) ([/de/users/sylvia-zbinden](http://de/users/sylvia-zbinden))

Community Manager

szbinden@osec.ch (<mailto:szbinden@osec.ch>)

+41 44 365 53 33

[LinkedIn](http://www.linkedin.com/pub/sylvia-zbinden/2b369281) (<http://www.linkedin.com/pub/sylvia-zbinden/2b369281>)

Follow Us



(<http://www.osec.ch/sites/default/files/images/truns2.jpg>)



(<http://www.osec.ch/sites/default/files/images/trunz3.jpg>)



(<http://www.osec.ch/sites/default/files/images/trunz4.jpg>)



(<http://www.osec.ch/sites/default/files/images/trunz5.jpg>)

Publicly

Anmelden

Um einen Kommentar zu verfassen, müssen Sie sich zuerst [einloggen \(/user/login\)](#).
Wenn Sie noch kein Benutzerkonto haben, können Sie sich [hier registrieren \(/user/register\)](#).

Weitere interessante Artikel

[GLOBAL \(/DE/COUNTRY/GLOBAL\), LEBENSMITTEL & GETRÄNKE \(/DE/INDUSTRY/FOOD%20AND%20KINDRED%20PRODUCTS\)](#)

[MITGLIED DES MONATS MÄRZ 2012 \(/DE/BLOG/MITGLIED-DES-MONATS-MAERZ-2012\)](#)

1. März 2012 - 1:00, [SYLVIA ZBINDEN \(HTTP://WWW.OSEC.CH/DE/USERS/SYLVA-ZBINDEN\)](#)

[GLOBAL \(/DE/COUNTRY/GLOBAL\), ALLE BRÄNCHEN \(/DE/INDUSTRY/ALL%20INDUSTRIES\)](#)

[MITGLIED DES MONATS FEBRUAR 2012 \(/DE/BLOG/MITGLIED-DES-MONATS-FEBRUAR-2012\)](#)

31. Januar 2012 - 10:23, [PETER KUBIAS \(HTTP://WWW.OSEC.CH/DE/USERS/PETER-KUBIAS\)](#)