



## MEDIENMITTEILUNG

### Jardin des énergies - ein Solargarten für Biel

Der «Jardin des énergies» ist die auf dem Dach des Hauptsitzes des ESB entstandene Ausstellung von Solarmodulen, Wechselrichtern und Stromspeichergeräten verschiedenster Technik und Hersteller. Der ESB präsentierte den «Jardin des énergies» am 16. Juni bei der Eröffnung dem Fachpublikum und am 17. Juni anlässlich der Einweihung der Schüssinsel der breiten Öffentlichkeit.

Vor der Realisierung einer Solaranlage kann sich der Kunde auf dem Dach des ESB ein Bild über die aktuellen Technologien und Bauweisen von Solaranlagen machen. Dank dem «Jardin des énergies» kann der ESB Architekten, Planer und Installateure aus der Region über Solartechnologie neuester Generation kompetent informieren und sie bei ihren Bauvorhaben mit Rat und Tat unterstützen.

Know-how und Beratungen zum Thema Solaranlagen gehören zum strategisch wichtigen Geschäftsfeld «Dienstleistungen», mit welchem sich der ESB in den letzten Jahren auch bei Themen etabliert hat welche über die Versorgung mit Energie hinausgeht. Mit seiner experimentellen Anlage im Bieler Bözingenfeld die er in Zusammenarbeit mit der Berner Fachhochschule für Technik und Informatik, der früheren Ingenieurschule Biel betreibt, hat er eigentliche Pionierarbeit geleistet und der Solarenergie zum Einzug in unserer Region verholfen. Seither ist das Leuchtturmprojekt des ESB, das Solarkraftwerk auf der Tissot Arena realisiert worden, dies als Ausdruck des Willens einer ganzen Region, die Energiewende umzusetzen.

Der «Jardin des énergies» ist der neuste Beitrag des ESB zur erneuerbaren Stromversorgung und damit zur angestrebten Energiewende. Die Anlage kann in Begleitung von fachkundigem ESB-Personal besichtigt werden.

Weitere Auskünfte erteilt:

Energie Service Biel/Bienne  
Herr Martin Kamber  
Leiter Marketing & Vertrieb / Mitglied der Geschäftsleitung  
Gottstattstrasse 4  
2504 Biel  
Tel. 032 321 13 60  
[martin.kamber@esb.ch](mailto:martin.kamber@esb.ch)

Veröffentlicht am 19.06.2017