

ECOTOURS

...zu den kleinen Schauplätzen der Nachhaltigkeit im



Eco Tours Dolomiti-Klima-Live ist ein Beitrag zum Thema nachhaltiger Tourismus. ECO-Tours sollte Sie als Interessierten und Besucher auf die landschaftlichen und kulturellen Besonderheiten sowie auf zukunftsfähige Initiativen der Region aufmerksam machen. Erleben Sie eine Mischung aus Erlebnis und Wissensvermittlung in den einzelnen Regionen und erfahren Sie mehr vom innovativen, bewussten und respektvollen Umgang mit der Natur.



Bereich: Energie

Solar-Energie im Hochpustertal

Kurzbeschreibung:

Im Hochpustertal haben im Jahr 2012 ca. 4.200 m² thermische Paneele und ebenso viele 4.200 m² Photovoltaik-Paneele einen großen Beitrag geleistet die Region CO₂-neutraler zu machen.

Erreichbarkeit:

Im Rahmen eines Spazierganges oder einer Radtour durch die Orte des Hochpustertales ist es möglich sich ein Bild der diffusen Anwendung der beiden Solar-Energie-Technologien zu machen.

Besichtigungen und Standorte:

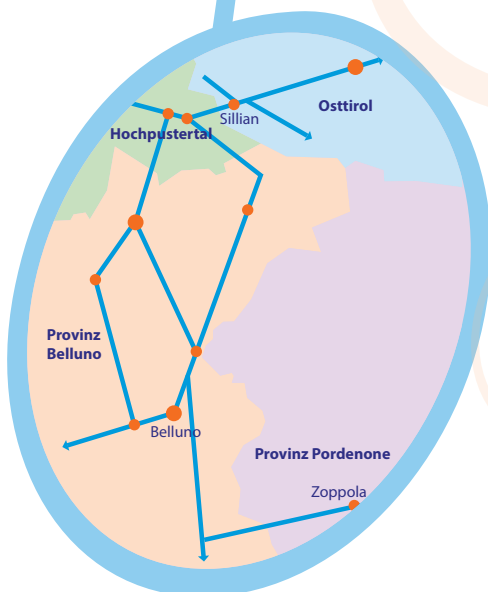
Da Photovoltaik-Anlagen über das gesamte Hochpustertal verstreut und sichtbar sind, soll zu deren Veranschaulichung insbesondere auf zwei Einrichtungen hingewiesen werden: die PV-Insellösung auf der Bonnerhütte und die große Photovoltaik-Anlage auf der Mittelschule, die im Jahr 2007 Auftrag der Gemeindeverwaltung Toblach errichtet wurde. Bonnerhütte, auf 2100 m auf dem Weg zum Pfannhorn, 11 KW Anschluss Anlage auf dem Dach der Schulgebäude der Gemeinde Toblach in der Gebrüder Baur Str. 50 KW

Bezugsperson:

Hermann Molling Elektrizitätswerk Toblach

Kontakt:

Akademie der Toblacher Gespräche, Dolomitenstr. 31 39034 Toblach
Tel. +39 0474-976151 e-mail: info@toblacher-gespraech.e.it
Elektrizitätswerk Toblach AG
Rathausplatz 139034 Toblach
Tel. +39 0474 972105 e-mail: info@ewtoblach.it



Dolomiti LIVE

Patrimonio Universale dell'Umanità | UNESCO



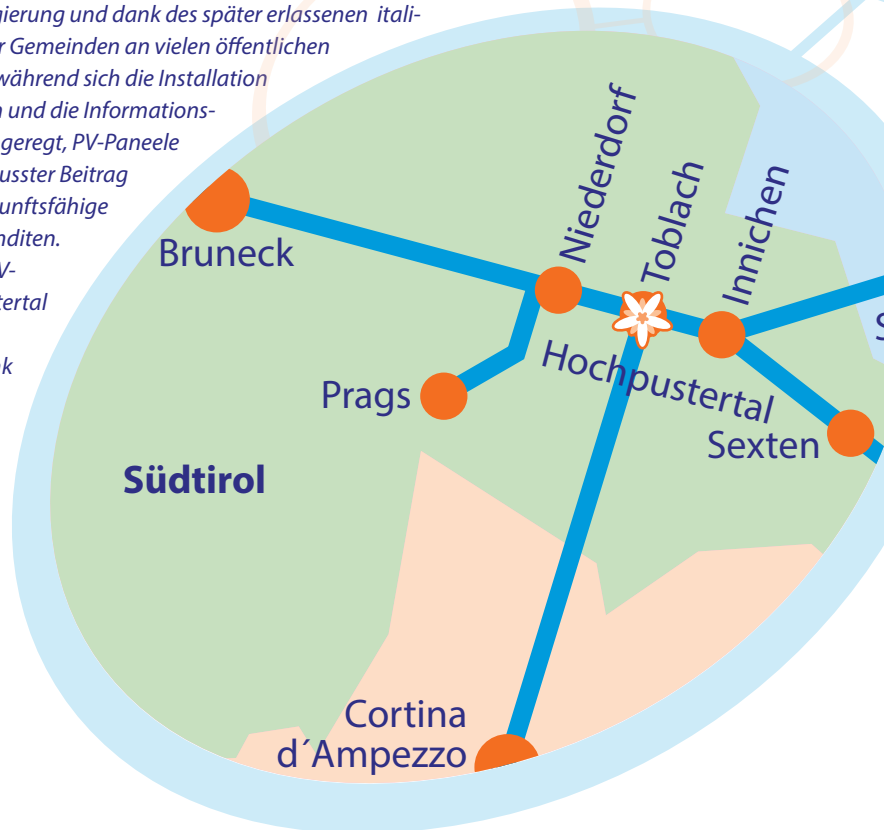
Preservare il Clima è Futuro

www.klima-dl.eu

...weitere Informationen

Thermisch-Solare Anlagen werden im Hochpustertal bereits seit dreißig Jahren zur Warmwasseraufbereitung in Haushalten installiert, Photovoltaik-Anlagen haben auch im Hochpustertal vor allem in der vergangenen Dekade eine große Entwicklung erfahren. Durch die gezielte Förderung von Seiten der Südtiroler Landesregierung und dank des später erlassenen italienischen Einspeisegesetzes wurden in den Hochpustertaler Gemeinden an vielen öffentlichen und privaten Gebäuden Photovoltaik-Anlagen installiert, während sich die Installation Thermischer Paneele verlangsamt hat. Die Vorbildfunktion und die Informations-tätigkeit einiger Verwaltungen haben viele Bürger dazu angeregt, PV-Paneele anzubringen. Für die einen war es ein verantwortungsbewusster Beitrag für eine nachhaltige Entwicklung, für die anderen eine zukunftsfähige und günstige Investition mit relativ guten und sicheren Renditen. Während in der Landwirtschaft bereits seit vielen Jahren PV-Zellen für Weidezäune im Einsatz sind, gibt es im Hochpustertal auch einige kleine PV-Inselbetriebe, die eine CO₂-neutrale Bewirtschaftung von Hütten und Almen ermöglichen. Dank Verträgen wie „Energiekonto“ speisen die allermeisten PV-Anlagen ihre Produktion in das öffentliche Stromnetz ein.

Solar-Anlagen im Hochpustertal



Gemeinde	Photovoltaik kW-Anschluss	Photovoltaik kWh Jahresleistung 2011	thermische Paneele für Warmwasser in m ²
Prags	7.146	171.570	518
Niederdorf	36.665	817.000	379
Toblach	65.130	1.544.140	1.306
Innichen	22.636	790.670	702
Sexten	9.165	193.810	1.271
Gesamt Hochpustertal	140.742	3.517.190	4.176

Die PV-Produktion von ca. 3.520.000 kWh entspricht dem Jahresbedarf von ca. 1.400 Haushalten und einem Jahresumsatz von ca. 570.000,00 € im Jahr. Über den italienischen Strommix verrechnet, werden durch diese Anlagen im Hochpustertal 2400 Tonnen CO₂ eingespart.

Diese Etappe ist nur ein Blatt der Blüte....

... der vielen kleinen Schauplätze der Nachhaltigkeit im Hochpustertal. Informationen zu weiteren ECO-Tour-Etappen sowie über organisierte ECO-Tours im gesamten Projektgebiet erhalten Sie auf der Webseite des Projektes: www.klima-dl.eu

Informationen zur Region unter www.hochpustertal.it und über die Verantwortlichen dieser Initiative www.toblacher-gespraechе.it

Öffentliche Verkehrsmittel im Hochpustertal:
www.sii.bz.it

