

# Dienstleistung Services

Seite / page 1/2

brenet

Building and Renewable Energies Network of Technology

Kompetenzbereich Domaine de compétence	FH-Buchs, NTB, Institut für Energiesysteme	HES-Fribourg, Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg, EIA-FR	HES-Genève, HEPIA, Laboratoire énergie environ- nement et architecture	SUPSI-Lugano, Istituto sostenibilità applicato all'ambiente costruito	Hochschule Luzern, HSLU – Technik & Architektur, Zentrum für integrale Gebäude- technik, Horw	Fachhochschule Nordwest- schweiz – Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Institut Energie am Bau, Muttenz	Fachhochschule Nordwest- schweiz – Hochschule für Technik, Institut für Automation, Windisch	FH-Rapperswil, HSR, SPF, Institut für Solartechnik	HES du Canton de Vaud, HEIG – VD, Institut de Genie Thermique, Yverdon
<b>Prüflabor / Laboratoire de certification</b>									
<b>Solarthermie / Solaire thermique</b>									
Kollektoren / Capteurs solaires								☞	☞
Systeme / Systèmes						☞		☞	☞
Komponenten / Composants								☞	☞
<b>Photovoltaik / Photovoltaïque</b>									
PV-Module / Capteurs solaires photovoltaïques	☞			☞					☞
Wechselrichter / Onduleur									☞
Blitzschutz, EMV / Parafoudre, compatibilité électromagnétique									☞
PV-Systeme / Systèmes photovoltaïques				☞					☞
<b>Wärmepumpen / Pompes à chaleur</b>	☞					☞			☞
<b>Lüftungssystemkomponenten / Composants de systèmes de ventilation</b>					☞				☞
<b>Zertifizierstellen / Organes de certification</b>									
Minergie				☞	☞	☞			☞
PV Module und Systeme / Capteurs solaires photovoltaïques et système				☞					
<b>Prüfstand / Laboratoire</b>									
System Control Lab FHNW-Muttenz / Laboratoire de contrôle des systèmes						☞	☞		
BACnet Multivendor-Anlage FHNW-Windisch							☞		

# Dienstleistung

## Services

Seite / page 2/2

brenet

Building and Renewable Energies Network of Technology

Kompetenzbereich Domaine de compétence	FH-Buchs, NTB, Institut für Energiesysteme	HES-Fribourg, Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg, EIA-FR	HES-Genève, HEPIA, Laboratoire énergie environ- nement et architecture	SUPSI-Lugano, Istituto sostenibilità applicato all'ambiente costruito	Hochschule Luzern, HSLU – Technik & Architektur, Zentrum für integrale Gebäude- technik, Horw	Fachhochschule Nordwest- schweiz – Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Institut Energie am Bau, Muttenz	Fachhochschule Nordwest- schweiz – Hochschule für Technik, Institut für Automation, Windisch	FH-Rapperswil, HSR, SPF, Institut für Solartechnik	HES du Canton de Vaud, HEIG – VD, Institut de Genie Thermique, Yverdon
<b>Gebäude-Zustandserfassung / Diagnostic du bâtiment</b>									
Energetische Diagnose / <i>Diagnostic énergétique</i>			☞	☞					
Schätzung der Sanierungskosten / <i>Estimation des coûts de rénovation ou d'assainissement</i>				☞					☞
Radon		☞		☞					
Blowerdoor Test / <i>Test d'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment</i>				☞					
Erhaltungszustand von Gebäudeteilen <i>Diagnostic de l'état de conservation de composants du bâtiment</i>				☞					
Instandhaltungspläne für Gebäudebestände / <i>Plans d'entretien d'ensemble de bâtiments</i>				☞					
Online-Diagnose und zustandsbasierte Wartung <i>Diagnostic en ligne et maintenance proactive</i>							☞		