

Land (Country)	Institut (University)	Bemerkungen (Remarks)	Abscheidegrad (Efficiency)	Art der Prüfung (Test type)
Schweiz/ Switzerland	Fachhochschule Nordwestschweiz Institut für Thermo- und Fluid-Engineering Klosterzelgstrasse 2 CH-5210 Windisch info.itfe.technik@fhnw.ch	-Zulassungsprüfung (Accreditation test) -Machbarkeitsstudie (feasibility study) -KTI Projekt 2011bis 2012 - Sekundäre Aerosole (Secondary Aerosols) (ETH, PSI)	85 - 95 %	- Laborprüfung (Lab test) - Feldtest (Field trial)
Schweiz/ Switzerland	Ökozentrum Schwengiweg 12 4438 Langenbruck info@oekozentrum.ch	Vorprüfungen (Pre-Tests) interner Bericht (Internal report)	87 - 97 %	- Laborprüfung (Lab test)
Frankreich/ France	CERIC Research and Testing Centre for the Chimney and Flue Industry BP 01 79270 Saint Symphorien info@laboratoire-ceric.com Metro , Paris www.lne.fr Laboratoire national de métrologie et d'essais	-Elektroden Test (Electrodes tests) -Abscheidewirkung (Efficiency tests)	82 - 92%	- Laborprüfung - Laborprüfung (Lab test)
Italien/ Italy	CISMA Centro id Ingegneria e Sviluppo Modelli per L'Ambiente Siemensstrasse 19 I-39100 Bozen www.cisma.bz.it info@cisma.bz.it	Zulassungsprüfung IT gemäss AFU Trento (Accreditation test)	79 - 98 %	- Feldtest (Field trial)
Deutschland/ Germany	RWE Power Feuerstättenprüfstelle Dürener Strasse 92 50226 Frechen	Zulassungserweiterung für Braunkohlebrikett (Accreditation extension for brown coal)	42 - 97%	- Laborprüfung (Lab test)
Österreich/ Austria	Bioenergy 2020+ GmbH , BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH Inffeldgasse 21b A-8010 Graz office@bios-bioenergy.at	Langzeitmessungen an modernen und alten Anlagen (Endurance test on old and modern equipment)	Moderne Anlagen (modern equipment) 77%-92% Altanlagen (old equipment): 53%-89%	- Laborprüfung (Lab test)