

	Feuerung / Art der Verbrennung	Brennstoffzufuhr	Brennstoff	Betriebsart	Fraktion	EC [% von PM]	EC [mg / MJ fuel]	EC Analyse
Kelz et al., 2012	PE Kessel "modern" 20kW	auto	PE Holz	Labor praxisnah	PM1	nd	nd	T
	HG Kessel "modern" 30kW	auto	HG Weichholz	Labor praxisnah	PM1	12	1,5	T
	SH Kessel "modern" 30kW	man	SH Hartholz	Labor praxisnah	PM1	nd	nd	T
	Kachelofen 4,2kW	man	SH Hartholz	Labor praxisnah	PM1	44	12	T
	SH Ofen 6kW	man	SH Hartholz	Labor praxisnah	PM1	69	31	T
	SH Ofen "low cost" 6,5kW	man	SH Hartholz	Labor praxisnah	PM1	70	46	T
	SH Kessel "alt"	man	SH Hartholz	Labor praxisnah	PM1	41	38	T

Legende: SH ... Scheitholz, PE ... Pellets, HG ... Hackgut, T ... thermisch, TLT ... Thermo-optisch, IS ... Integrierende Kugel, man ... manuell, auto ... automatisch, ND ... keine Daten, PM1 ... Partikel < 1 µm