



2001

**LANDWIRTSCHAFTLICHES
UNTERNEHMEN RIETH**

BHKW 2 x EWM 190 TL Biogas
Absorber WEGRACAL SE 50



2004

EBNER SOLAR TECHNIK – ITALIEN

WEGRACAL SE 15 Solares Kühlen
· Kälteleistung 15 kW
· 150 m² Flachkollektoranlage



2007

SOLVIS BRAUNSCHWEIG

WEGRACAL SE 50 Solares Kühlen
· Kälteleistung 54 kW
· 162 m² Flachkollektoranlage



2007

FORUM+ ERLANGEN

BHKW EWM 50 S Erdgas
Absorber WEGRACAL SE 50



2008

OTTO BOCK DUDERSTADT

Absorber 3 x WEGRACAL SE 200
Absorber 1 x WEGRACAL SE 80



2009

**SCHOKOLADENWERK BERGGOLD
PÖSSNECK**

BHKW EWM 70 S Erdgas



2009

GIENGER KG MÜNCHEN

WEGRACAL SE 30 Solares Kühlen
· 260 m² Flachkollektoranlage



2012

BOYSEN ALTENSTEIG

WEGRACAL SE 150 Solares Kühlen
· 380 m² Röhrenkollektoren



2013

DESCH ARNSBERG

BHKW 2 x EWM 140 S Erdgas
Absorber 2 x WEGRACAL SE 150



2016

TCS GENTHIN

BHKW EWM 70 S Erdgas
Absorber WEGRACAL SE 80

EAW Energieanlagenbau GmbH Westenfeld

Oberes Tor 106 · 98630 Römhild

eaw-energieanlagenbau.de

Telefon +49 [0] 3 69 48 84-132 · Telefax -152



Daten

BLOCKHEIZ- KRAFTWERKE	Leistung [kW.el]	Leistung [kW.th]	Verbrauch [Ltr/h]
HEIZÖL			
EW K 10 S	10	18	3,1
EW I 30 S	30	43	8,2
EW I 50 S	50	80	14,8
ERDGAS / FLÜSSIGGAS			[kW/h]
EW K 20 S	20	45	72
EW V 30 S	30	50	88
EW M 50 S	50	81	145
EW M 70 S	70	115	204
EW M 140 S	140	207	392
EW M 238 S	238	363	667
EW M 401 TL	401	549	1053
Projektbezogene Fertigung von Notstromaggregaten für Flüssiggas!			



ABSORPTIONS- KÄLTEANLAGE	Kälte- leistung [kW]	Benötigte Abwärme [kW]
WEGRACAL SE 15	15	21
WEGRACAL SE 30	30	40
WEGRACAL SE 50	54	72
WEGRACAL SE 80	83	111
WEGRACAL SE 150	150	200
WEGRACAL SE 200	200	266
WEGRACAL SE 250	250	333

Technische Änderungen vorbehalten. 2016©thomassuertz.de
