

				Name eEG (Vereinsregister):		Name eEG (Ver
Datenart	Kennzahl	Einheit	Erläuterung	Monika Forster		
				Vorderwald	Kommentar	Schnifis o2o
Gründungsformen	<b>Privat</b>	ja / nein	Ist Ihre eEG privat gegründet?	nein		nein
	<b>Betrieb</b>	ja / nein	Ist Ihre eEG von einem Betrieb gegründet?	nein		nein
	<b>öffentlich</b>	ja / nein	Ist Ihre eEG von einer öffentlichen Person / Organisation gegründet?	ja		ja
	<b>andere</b>	ja / nein	Ist Ihre eEG auf eine andere Art gegründet?	nein		nein
Stammdaten (Bios)	<b>Anzahl TN</b>	Stk.	Wie viele Teilnehmer hat die eEG?	3	11 ZP	1
eEG Organisation	<b>Anzahl Treffen</b>	Stk.	Wie viele Informationstreffen haben Sie in Ihrer eEG dieses Jahr veranstaltet?	0		0
eEG	<b>Städtliche Lage</b>	ja / nein	Ist die eEG städtlich gelegen?	nein		nein
	<b>Ländliche Lage</b>	ja / nein	Ist die eEG ländlich gelegen?	ja		ja
	<b>Leistung PV-Fläche</b>	kwp	Wie viel PV-Leistung hat die eEG?	50		51
Energie	Eigenproduktion	kwh/Jahr	Wie viel Energie wurde von der eEG produziert?		noch keine Jahreswerte vorhanden	4.333
	Verbrauch	kwh/Jahr	Verbrauch der eEG im Monat		noch keine Jahreswerte vorhanden	6.400
	Netzeinspeisung	kwh/Jahr	Wie viel von der eigen produzierten Energie wurde eingespeist?		noch keine Jahreswerte vorhanden	1.400
	<b>Autarkiegrad eEG</b>	%	Zu wie viel Prozent ist die eEG autark? Formel: (( Eigenproduktion - Netzeinspeisung)/Verbrauch) x 100	#DIV/0!		46%
Energiequellen	<b>PV</b>	kwh	Wie viel Leistung wurde von der eEG durch PV erzeugt?	alles		52.000
	<b>Biogasanlage</b>	kwh	Wie viel Leistung wurde von der eEG durch Biogasanlagen erzeugt?	0		0
	<b>Heizkraftwerk</b>	kwh	Wie viel Leistung wurde von der eEG durch Heizkraftwerke erzeugt?	0		0
	<b>Wasserkraft</b>	kwh	Wie viel Leistung wurde von der eEG durch Wasserkraft erzeugt?	0		0
	<b>Windkraft</b>	kwh	Wie viel Leistung wurde von der eEG durch Windkraft erzeugt?	0		0
	<b>Andere</b>	kwh	Wie viel Leistung wurde von der eEG durch andere Energiequellen erzeugt?	0		0

Ökosoziale Kriterien	Differenzierte Strompreisgestaltung	ja/nein	Stabilen Strompreis zur Verfügung stellen (nur Gestehungskosten deckend - niedrig Verdiener)	ja		
	Ökologisierung der Stromerzeugung (glokaler Green Deal)	ja/nein	Sind mit der Stromerzeugung umhergehende Klimamaßnahmen mitbepreist	ist noch offen		
	Agri-Dach-PV	ja/nein	Vorrangige bebauung von Großflächen z.B. Landwirtschaftliche Dächer, dadurch Steigerung landwirtschaftlicher Wertschöpfung	auch, jedoch nicht vorrangig		

einsregister):	Name eEG (Vereinsregister):	Name eEG (Vereinsregister):	Name eEG (Vereinsregister): Alberschwende AEEV
----------------	-----------------------------	-----------------------------	--

Martin Staudinger		Matyas Scheibler			
-------------------	--	------------------	--	--	--

Kommentar	Schnifis o2m	Kommentar	Bezau	Kommentar	Alberschwende	Kommentar
	nein		ja	Initiative	nein	
	nein		nein		nein	
	ja		ja	Auftraggeber	nein	
	nein		nein		ja	KPC Sondierungsauftrag
6 ZP	23		4		2	
	2		3		2	
	nein		nein		nein	
	ja		ja		ja	
	100		20		20	
Abschätzung mit EDA Liste für Juli/Aug für 1 Jahr	593.284	Simulation G. Huber, FHV	20.000		21.000	
Abschätzung mit EDA Liste für Juli/Aug für 1 Jahr	520.369	Simulation G. Huber, FHV	12.000		5.500	
Abschätzung mit EDA Liste für Juli/Aug für 1 Jahr	95.595	Simulation G. Huber, FHV	15.000		18.000	
	96%		41,67%		55%	
	100.000		20.000		20.000	
	60.000		0		0	
	0		0		0	
	0		0		0	
	0		0		0	
	0		0		0	
	0		0		0	


**Bearbeitungsinformation:**

- Einfach die Daten eintragen, welche
- Es handelt sich hier um eine Jahresabschluss
- Die Daten bitte jeweils in Ihrer Spalte entsprechend einfügen

Ausgefüllte Datei an mich (Katharina) zurücksenden

für Ihre eEG bereits vorhanden sind  
bfrage, also Werte aus/für dem/das

e, in die grau hinterlegten Zellen

Senf) -> **kathasenf@aol.com**