

**Mit diesen Bildern möchten wir
Bürgerinitiativen, die sich für den
Erhalt unserer Natur und Landschaften
einsetzen, helfen, den Wind-Wahnsinn
den Menschen näher bringen zu
können.**



Erstellt von der BI Gegenwind-Vogelsberg,
Ortsgruppe Engelrod

Verantwortlich für die Texte
Hermann Dirr

Bei der „Energiepflanze Raps,
sollte es im Vogelsberg nicht
bleiben





Deutschlands ältester Naturpark und
Qualitätsnaturpark 2012
Der Hohe Vogelsberg, bevor EEG-Gelder
flossen



Die Bürgermeister im Vogelsberg wollen nicht das Naturmuseum der Städter sein



Dirlammen! Ein Steinbruch verhindert





Vom EEG geschändet

Lautertal Meiches 2011, die EEG Pest noch weit entfernt



Lautertal Meiches 2015, EEG-Geld sich vor einer Klimakatastrophe schützen



Mücke, Ober-Ohmen, Öko ist angesagt





Ulrichstein, Hessens höchstes Städtchen vor der Kaiserkrönung

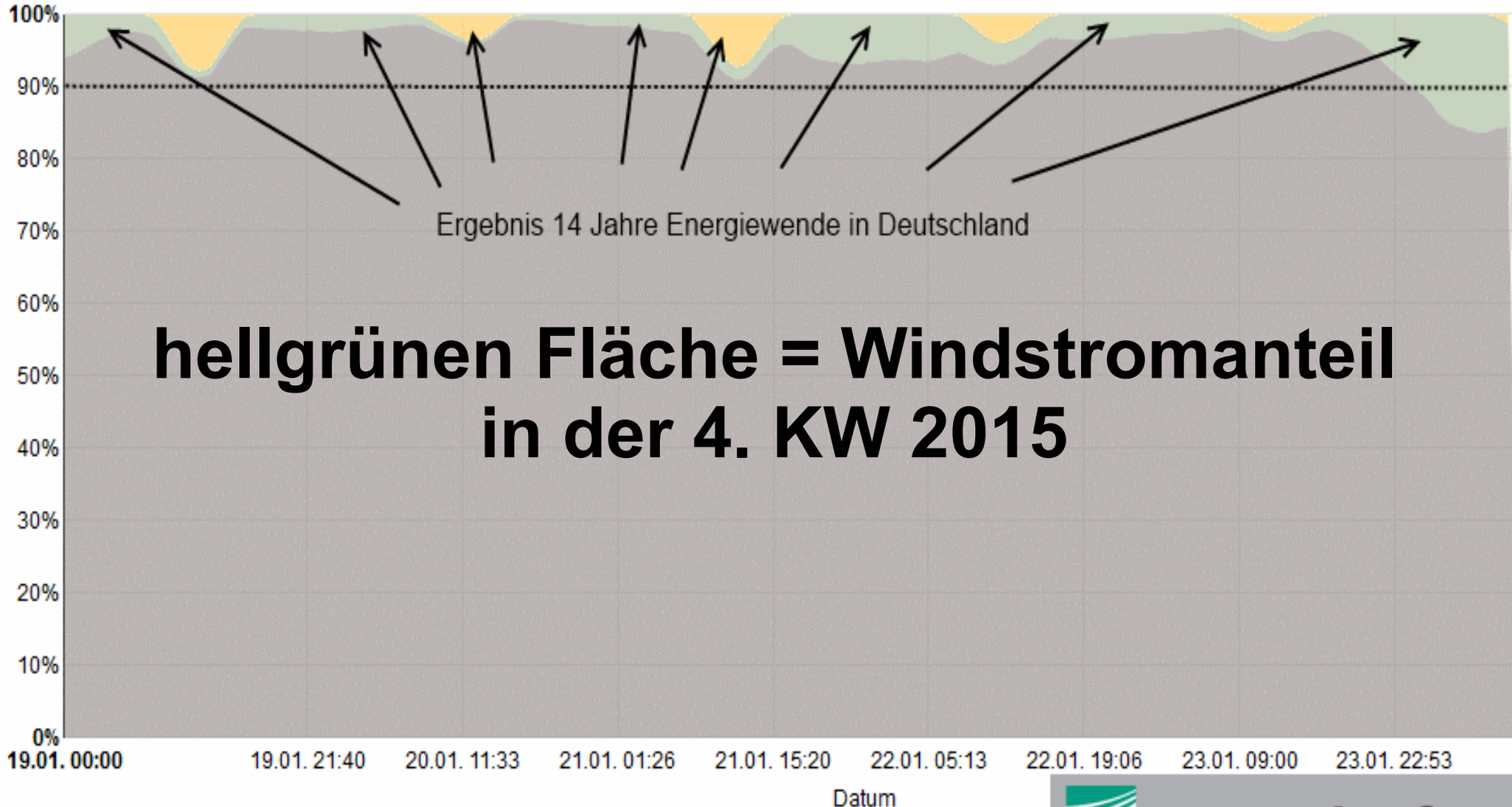


Das Volk zahlt für Nichts



Stromproduktion in Deutschland in Woche 04 2015

○ Gestapelt ● Prozent ○ Export ○ Import ● Konventionell > 100 MW ○ Konventionell > 100 MW geplant ● Wind ○ Wind
● Solar ○ Solar Prognose



Zeilbach vor der Wende



2012 = Klima gerettet





Adorf am Diemelsee vor dem Windwahn



Adorf, das Weltklima gerettet

Gemeinde Diemelsee vor Ausbruch des Windwahns



Vom Weltuntergang freigekauft = Energiewende



Paderborn-Dahl ein paar Häuser und Natur



Vom EEG-Wahn
gezeichnet
heute Dahl,
morgen überall



Ostfriesland – Erneuerbare Energien am Horizont



**Wie lange dürfen EEG-
Subventionsabschöpfer
noch unser Land
zerstören**



Tolle Landschaft in Sachsen-Anhalt



Eine Großtat der Landschaftsmörder- Zufallsstromerzeuger der Volksausbeuter

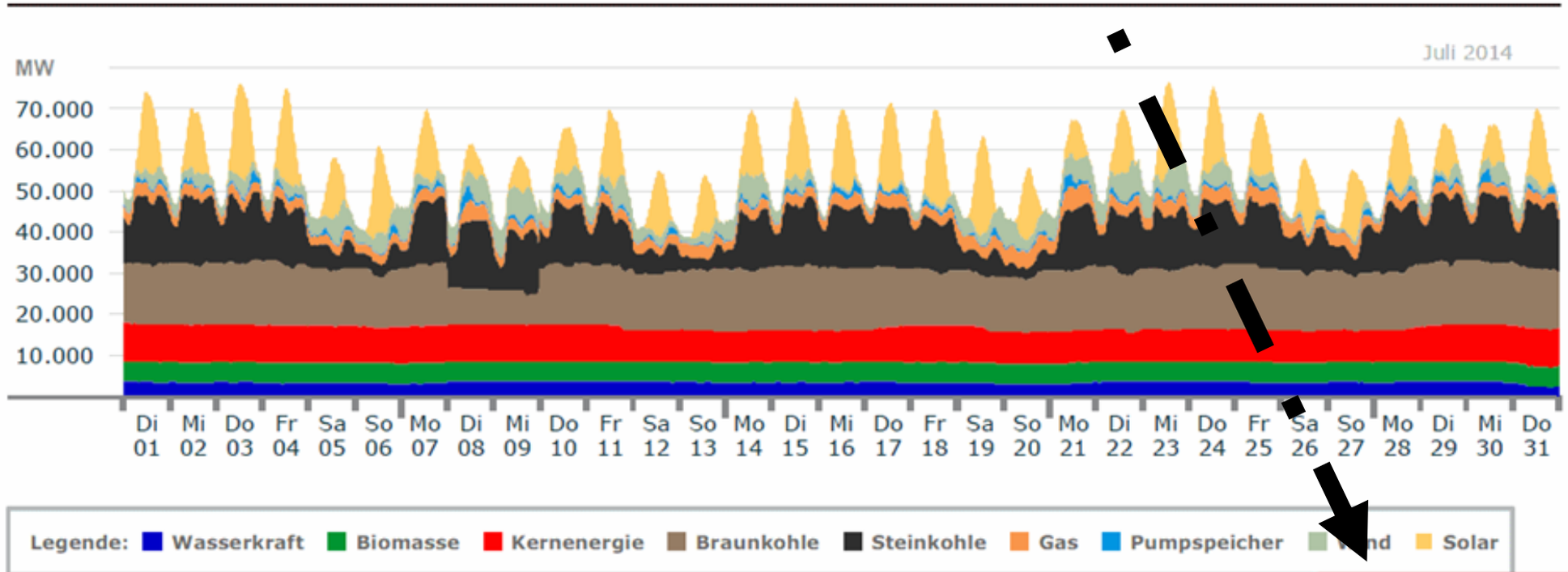


Stromproduktion: Juli 2014

Auf Grundlage dieser Daten des Fraunhofer Instituts wurde die Tabelle auf der nächsten Seite erstellt

en: Dateianlagen anzeigen

Tatsächliche Produktion



	WK	Bio	AKW	BK	SK	Gas	PSp	Wind	Solar
min. Leistung (GW)	2,0		6,9	7,1	2,4	1,9	0	0	0
max. Leistung (GW)	3,7		9,2	16,1	17,2	6,1	3,9	9,5	23,6
Monatsenergie (TWh)	2,5	3,6	6,2	10,5	8,4	2,0	0,5	2,3	4,4

Grafik: B. Burger, Fraunhofer ISE; Daten: Leipziger Strombörse EEX; Statistisches Bundesamt

2014 / Strombedarf in der Mittagszeit = 75 GW

Stündliche minimalste Stromerzeugung aus Wind und Sonne

Monat	Wind in GW	Sonne in GW
Januar	0,5	0,0
Februar	0,5	0,0
März	0,0	0,0
April	0,1	0,0
Mai	0,3	0,0
Juni	0,1	0,0
Juli	0,0	0,0
August	0,1	0,0
September	0,1	0,0
Oktober	0,1	0,0
November	0,1	0,0
Dezember	0,7	0,0

Quelle Zahlenmaterial: Fraunhofer Institut

**Wir danken für Ihre
Aufmerksamkeit.**

**Wer uns ausdrucksvolle Fotos von
der Landschaftszerstörung durch
Windindustrieanlagen zur
Verfügung stellen kann, bitte an
folgende Adresse schicken**

Mailto: engelrod@web.de