



Das Kreuzworträtsel der Solaranlagen

Raumplanungs-gesetz (abk.) ▶	13			Solar-Fachzeit-schrift ▼		Polyethylen (abk.) ▼	kW ▼		kilo Volt Ampere (abk.) ▼		eidg. Starkstrom-inspektorat ▼	Bezeichnung für Nennleistung ▼
Füllfaktor (abk.) ▶		9	Musikstil ▶					Spannung U ▼		Einzel-preis (abk.) ▶		
	Kilowatt-stunde (abk.) ▶			11	Einmalver-gütung an der Zugspitze ▼					Stromleitung ▼		
	engl.: Werkzeug ▶ kWh ... kWp ▼					Vergütungs-satz (abk.) ▼				6		
PV ▶												14
Fremd-wortteil: Erde ▼	7	Hausan-schlusskasten (abk.) ▼	okay (abk.) ▶						Schmuck-stein aus dem Ozean ▼		(WR) Wechsel... ▼	Produzierte Jahres-menge in kWh ▼
			engl.: nein Deckmaterial Steildach ▼		2	Elektrische Strom Einheit ▶	8					
	engl. Süd-Ausrichtung einer PV-Anlage ▶	4										
	1000' er Einheit ▶			3		Warm-wasser-kollek... ▶			5	Computer Tomogra- phie (abk.) ▶		10
gegebe-nenfalls ▶											Human Ressourcen (abk.) ▶	
Holzbe-standteil ▶							4. griech. Buchstabe ▶			12		
engl.: Kuchen ▶					zuerst, vorab ▶							
energisch, zielsicher ▶												1

«Investieren Sie in Ihr eigenes

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

denn Sie sind die Energiewende!»

Futter für Besserwisser

Haben Sie gewusst, dass der Erdmantel zu 25% aus Silizium besteht; ein kristallines PV-Modul zu 95% recycelbar ist; die Energierücklaufzeit von Photovoltaik 2 Jahre beträgt bei einer zu erwartenden Lebensdauer von 40 Jahren und dass Sie über 50% des jährlichen Haus-Energieverbrauchs mit der richtigen Wärmedämmung effektiv einsparen können?

©2022 Indach GmbH

