

Solarlexikon - Begriffe Photovoltaik (PV)	Fotovoltaik Solar Almanca - Türkçe Sözlük
A	A
<u>Abschreibung-Solaranlage</u>	Solar sistemlerin amortismanı
<u>Akkus bzw. Batterien für Solaranlagen</u>	Solar sistemler için akü ve bataryalar
<u>Alterung</u>	Yaşlanma, verim kaybı, güneşe maruz kalma süresi ile güneş hücresinin veriminin azalması
<u>Antireflexschicht bei Solaranlagen</u>	Solar sistemlerde yansıma önleyici tabakalar
<u>Amorphes Silizium für die Produktion von Solarzellen</u>	Solar hücrelerin üretildiği amorf (biçimsiz) silisyum
<u>Amortisationszeit</u>	Yatırım maliyetlerinin geri ödeme süresi
<u>Ampere und Photovoltaik</u>	Akım ve Fotovoltaik
<u>Anlagen- bzw. Photovoltaikanlagen Planung</u>	Tesis - Fotovoltaik sistemleri planlanması
<u>Antireflexschicht</u>	Yansıma önleyici kaplama
<u>Armbanduhr Solar betrieben</u>	Solar hücre ile çalışan kol saatleri
<u>Arten von Solarzellen</u>	Solar hücre çeşitleri
<u>Arbeitsschutz & Arbeitssicherheit bei Installation einer Photovoltaikanlage</u>	Emniyetli çalışma & Fotovoltaik sistemlerin kurulumunda çalışma emniyeti
<u>Aufbau einer Photovoltaikanlage</u>	Fotovoltaik tesislerin yapısı
<u>Aufdachmontage einer Photovoltaikanlage</u>	Çatıya kurulan fotovoltaik tesisler
<u>Azimuthwinkel</u>	Güney yönüne olan açı (azimut açısı)
B	B
<u>Baugenehmigung für Solaranlagen bzw. Photovoltaikanlagen</u>	Solar ve fotovoltaik sistemler için yapı (ruhsat) izinleri
<u>Belastungstest an Solarmodulen</u>	Solar panellerin mekaniksel yüklenebilirlik testleri
<u>Beleuchtung Solar</u>	Solar aydınlatma
<u>Betriebskosten und Wartung bei Photovoltaikanlage</u>	Fotovoltaik sistemlerin işletme ve bakım giderleri
<u>Bezugszähler</u>	Referans sayacı
<u>Blitzschutz Photovoltaikanlage</u>	Fotovoltaik sistemlerin yıldırımdan korunması
<u>Brandschutz Photovoltaikanlagen</u>	Fotovoltaik sistemlerin yangından korunması
<u>Bypassdiode</u>	Panellerin gölgelenmeleri durumunda devreye giren geçiş diyotları
C	C
<u>CO2-Kreditprogramm der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)</u>	CO2 - Kredi kurumunun İmar için Kredi programı (KfW)
<u>CO2 und Photovoltaik (die emissionsfreie Alternative)</u>	CO2 ve Fotovoltaik (emisyonuz alternatif)
<u>CdTe Cadmium Tellurid - Solarmodule (PV Module)</u>	CdTe Kadmiyum Telurid - Solar paneller (PV Panelleri)
<u>CIS- Solarmodule (PV Module)</u>	CIS - Solar paneller (PV Panelleri)
D	D
<u>Dachneigung bei Installation einer Photovoltaik Anlage</u>	Bir Fotovoltaik sistem kuruluşundaki çatı eğimi
<u>Degradation</u>	Yaşlanma, sistemlerin eskimesi
<u>Diebstahl von Solarmodulen</u>	Solar panellerin çalınmaları
<u>Diffusstrahlung</u>	Çeşitli yönlere yayılan ışınım (özellikle yansımalar sonucu)

Direkte Strahlung	Direk radyasyon, güneşten ilgili noktaya güneş ışınımının izlediği en kısa yol
DKB Energie - Darlehen Deutsche Kreditbank	DKB Enerji - Fotovoltaik sistemler için Alman Kredi Bankası (DKB) Kredisi
Depot mit Solaraktien	Solar hisseleri emaneti
Dünnsilm Solarmodule	İnce film solar paneller
E	E
EEG - Erneuerbare Energien Gesetz	EEG - Yenilenebilir Enerji Kanunu (YEK)
Effizienz	PV panelin verimliliği
Einkristall	Monokristal hücre veya modül
Einspeisevergütung	Şebekeye verilen solar elektrik enerjisi karşılığı alınan bedel
Einstrahlungswinkel auf Photovoltaik Module	Fotovoltaik paneller üzerine gelen ışınım açısı
Energierücklaufzeit bei Photovoltaikanlagen	Fotovoltaik sistemlerin enerji geri ödeme süresi
Ertrag von Photovoltaikanlagen	Fotovoltaik sistemlerin ürettiği enerji miktarı
EVU	Güç kaynağı şirketleri açılımı
F	F
Fassaden mit integrierter Photovoltaikanlage	Bina cephesine Fotovoltaik paneller entegre edilmiş sistemler
Finanzierung von Solaranlagen (Photovoltaik / Solarthermie)	Fotovoltaik sistemlerin finanse edilmeleri (Fotovoltaik / Solar termal)
Freiflächenanlagen - Photovoltaik im Freien	Uygun - boş arazilerdeki sistemler - Arazilerde Fotovoltaik
G	G
Garantie bei einer Photovoltaikanlage	Fotovoltaik tesislerde garanti
Grundlagen zum Thema Solarstrom bzw. Photovoltaik	Solar akım ve fotovoltaik konuları esasları
Garten mit Solar- Technik	Solar teknik uygulanmış bahçeler
Globalstrahlung	Küresel ışınım
H	H
Hersteller für Photovoltaik- bzw. Solartechnik	Fotovoltaik ve Solar tekniği üreticileri
Händler von Solartechnik	Solar teknik satıcıları
Hot spot	Sıcak nokta, bir modülde gölgede kalan hücre direnç gibi davranması ve üzerinde güç harcanarak ısı açığa çıkması
I	I
Indachmontage von Photovoltaik- Anlagen	Fotovoltaik sistemlerin çatılara montajı
Insulanlagen bzw. Inselsystem- PV ohne Netzanschluss	Şebeke Bağlantısız PV - Ada (Off Grid) sistemleri
Installationsbeispiele von Photovoltaik Anlagen	Fotovoltaik sistemlerin montajlarına örnekler
I-U-Kennlinie	Akım gerilim karakteristiği
J	J
K	K

<u>Kosten Photovoltaik bzw. Solarstromanlage</u>	Fotovoltaik ya da solar akım sistemlerinin maliyetleri
<u>Kristalline Dünnschichtmodule</u>	Kristalin İnce film panelleri
<u>Klimawandel</u>	İklim değişikliği
<u>Kredit für Photovoltaik Anlagen</u>	Fotovoltaik sistemler için kredi
L	L
<u>Leistungsgarantie Photovoltaikanlage</u>	Fotovoltaik sistemlerde güç çıkışı (Watt) garantisi
<u>Leistung Photovoltaik</u>	Fotovoltaik sistemlerde güç (Watt)
<u>Leitfaden Photovoltaikanlage</u>	Fotovoltaik sistem klavuzu
<u>LGBC - Zellen / Saturnzellen</u>	Laser Grooved Buried Contact (LGBC) Laser kontaklı Satürn hücreler
M	M
<u>Maximum Power Point: (Abk. MPP)</u>	Maksimum güç noktası; Akım-gerilim eğrisinde akım ve gerilimin maksimum olduğu, bu sayede maksimum gücün alınabildiği nokta
<u>Monokristalline Photovoltaikmodule (PV Module)bzw. Solarmodule</u>	Monokristalin Fotovoltaik paneller (PV Paneller) ya da Solar Paneller
<u>MPP Tracking</u>	Her durumda PV dizisini MPP noktasında otomatik olarak çalıştıran, güç takibi yapan birim
<u>Modulwirkungsgrad</u>	Modül verimliliği
N	N
<u>Nachteile Photovoltaik</u>	Fotovoltaik sistemlerin yarar ve mahsurları
<u>Nachführung bzw. Nachführungssystem Photovoltaik</u>	Fotovoltaik sistemlerin yönlendirilme sistemleri
<u>Neigungswinkel</u>	Eğim açısı
<u>Nennleistung</u>	Maksimum değer
<u>Netzkopplung</u>	Şebeke bağlantısı
<u>Netzeinspeisegerät (NEG)</u>	Inverter
O	O
<u>Optimale Ausrichtung der Photovoltaikanlage</u>	Fotovoltaik sistemlerin en uygun şekilde yönlendirilmesi (konumlandırılması)
P	P
<u>PV Anlagen Preise</u>	Fotovoltaik sistemlerin fiyatları
<u>Performance Ratio</u>	Performans oranı, teorik verimle gerçek verim arasındaki oran
<u>Photovoltaik - Module / Solarmodule</u>	Fotovoltaik Paneller / Solar paneller
<u>Photovoltaik Energie / PV Energie</u>	Fotovoltaik Enerjisi / PV Enerjisi
<u>Photovoltaik Leistung</u>	Fotovoltaik elektrik gücü (Watt)
<u>Photovoltaikanlage auch PV- Anlage genannt</u>	Fotovoltaik sistemler PV - sistemler olarak da adlandırılırlar
<u>Polykristalline Photovoltaik- Module (PV Module) / Solarmodule</u>	Polikristalin Fotovoltaik paneller - Panel (PV Panel) / Solar Panel
<u>Photovoltaikanlage auf dem Dach</u>	Çatı üzerindeki Fotovoltaik sistemler
<u>Photovoltaik Versicherungen</u>	Fotovoltaik sistemlerin sigortalımaları

<u>Photovoltaik Software</u>	Fotovoltaik sistem yazılımları
<u>Photovoltaik Preise</u>	Fotovoltaik sistem fiyatları
<u>Preisvergleich Photovoltaik</u>	Fotovoltaik sistem fiyatları karşılaştırmaları
Q	Q
R	R
<u>Reflexionsverluste</u>	Yansımaya kayıpları
S	S
<u>Software PV</u>	PV Yazılımları
<u>Solar</u>	Solar
<u>Solar Aktien</u>	Solar Borsası
<u>Solar Grableuchte</u>	Solar Fener Aydınlatma Lambaları
<u>Solar Teichpumpe</u>	Solar Havuz (Dalgıç) Pompaları
<u>Solarmodule</u>	Solar Panelleri
<u>Solaranlage versichern</u>	Solar tesislerini sigortalama
<u>Sonnenlicht Dauer für PV- Anlagen</u>	PV tesisleri için güneş ışığı süresi
<u>Sonnenschein Dauer für PV- Anlagen</u>	PV tesisleri için güneş ışığı şiddeti
<u>Solaranlage</u>	Solar tesisler
<u>Solarstrahlung</u>	Solar ışınım
<u>Solar Spielzeug</u>	Solar oyuncak
<u>Solar AG</u>	Solar Firması
<u>Sonnenbahnindikator</u>	Gölge tespit cihazı
<u>Sonnenstand Photovoltaikanlage</u>	Fotovoltaik tesisin güneşe (güneye) göre konumu
<u>Solarlampen</u>	Solar lambalar
<u>Solarkabel</u>	Solar kablolar
<u>Solarkollektoren</u>	Solar kollektörler
<u>Solar Equipment - Ausrüstung einer PV Anlage</u>	Solar Cihazlar - Fotovoltaik tesisi oluşturan tüm komponentler
<u>Solar Set für Boot, Yacht und Wohnmobil</u>	Tekne, Yat ve Karavan için Solar Set' ler
<u>Solarthermie</u>	Güneş ısıtma sistemleri, ısı üretmek için güneş enerjisinin direk kullanılması
<u>Solarzellen</u>	Solar hücreler
<u>Standard Test Conditions</u>	Standart test koşulları
<u>Strang bzw. String Photovoltaik - Module</u>	Fotovoltaik paneldaki string (strang) yani bir sıra hücre dizisi
<u>String (Modulstring)</u>	Dizi, modül dizisi
T	T
<u>TAB</u>	Teknik bağlantı koşulları kısaltması
<u>Teichpumpe Solar</u>	Solar Havuz (Dalgıç) Pompaları
<u>Temperatur Photovoltaik- Modul</u>	Sıcaklığın Fotovoltaik paneller üzerindeki etkisi
<u>Temperaturkoeffizient Photovoltaik Solarmodul</u>	Fotovoltaik Solar panellerin ısı sabitleri
<u>Trafo bzw. Transformator im Photovoltaik Wechselrichter</u>	Fotovoltaik inverterlerde trafo ya da transformatörler.

U	U
V	V
VDEW	Elektrik sanayicileri derneği
Versicherung Photovoltaikanlage (PV- Anlage)	Fotovoltaik tesislerin (PV- Tesisleri) sigortalımaları
Verschattung der Solarmodule einer Photovoltaikanlage	Fotovoltaik tesislerdeki panellerinin gölgelenmeleri
Vor- und Nachteile Photovoltaik	Fotovoltaik tesislerin fayda ve kusurları
W	W
Wafer	Yuvarlak veya kare şeklinde 1 mm kalınlığındaki PV hücreler
Wärmeabführung Photovoltaikanlage	Fotovoltaik tesislerde ısının düşürülmesi (iletilmesi)
Wechselrichter für Photovoltaikanlagen	Fotovoltaik tesisler için Inverterler
Wirkungsgrad bei Photovoltaikanlagen bzw. Solarzellen	Fotovoltaik tesislerin ya da hücrelerin verimlilikleri
X	X
Y	Y
Z	Z
Zellenwirkungsgrad	PV hücre verimi

NORM ENERGY SYSTEMS LTD, Istanbul Turkey

www.solar-academy.com / www.solar-bazaar.com / www.solar-santral.com