

Innovative Untersuchungsmethoden zur Fehleranalyse von Photovoltaikanlagen

Prof. Konrad Mertens

Labor für Optoelektronik und Sensorik, Photovoltaik-Prüflabor

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik

Fachhochschule Münster

Gliederung

- › Welche Standard-Messmethoden gibt es?
- › Motivation für LowCost-Outdoor-EL
- › Umbau von Spiegelreflexkameras
- › Optimierung der Technik für Outdoor-EL
- › Wie werden die Messungen durchgeführt?
- › Konkrete EL-Messbeispiele
- › Fazit

Zur Person



- Studium und Promotion (Elektrotechnik) an der RWTH Aachen
- Industrietätigkeit im Bereich Erneuerbare Energien und Intelligente Netze
- Seit 2000 Professor an der Fachhochschule Münster:

Lehre:

- Photovoltaik
- Sensorik
- Lichtwellenleitertechnik

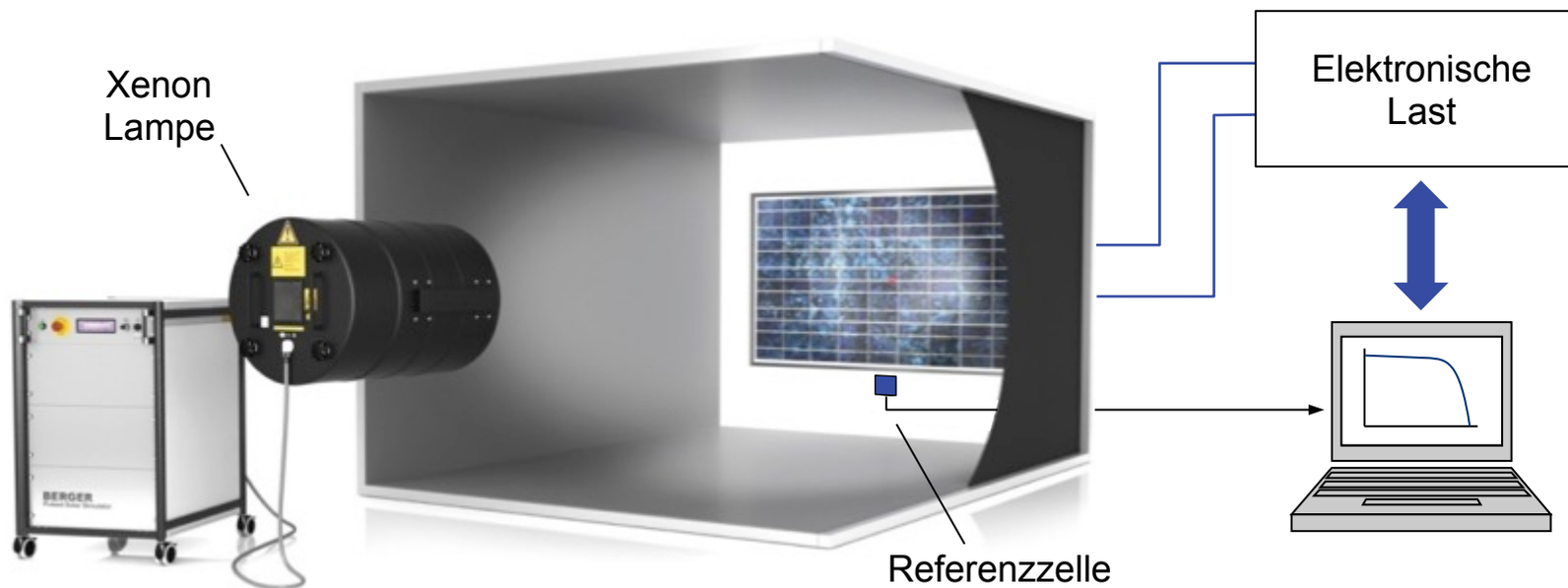
Forschung:

- Photovoltaik-Prüflabor
- Qualitätsüberprüfung von Photovoltaikanlagen

Welche Standard-Messmethoden gibt es?

1. Leistungsmessung im Flasher

› Prinzipieller Aufbau



1. Leistungsmessung im Flasher

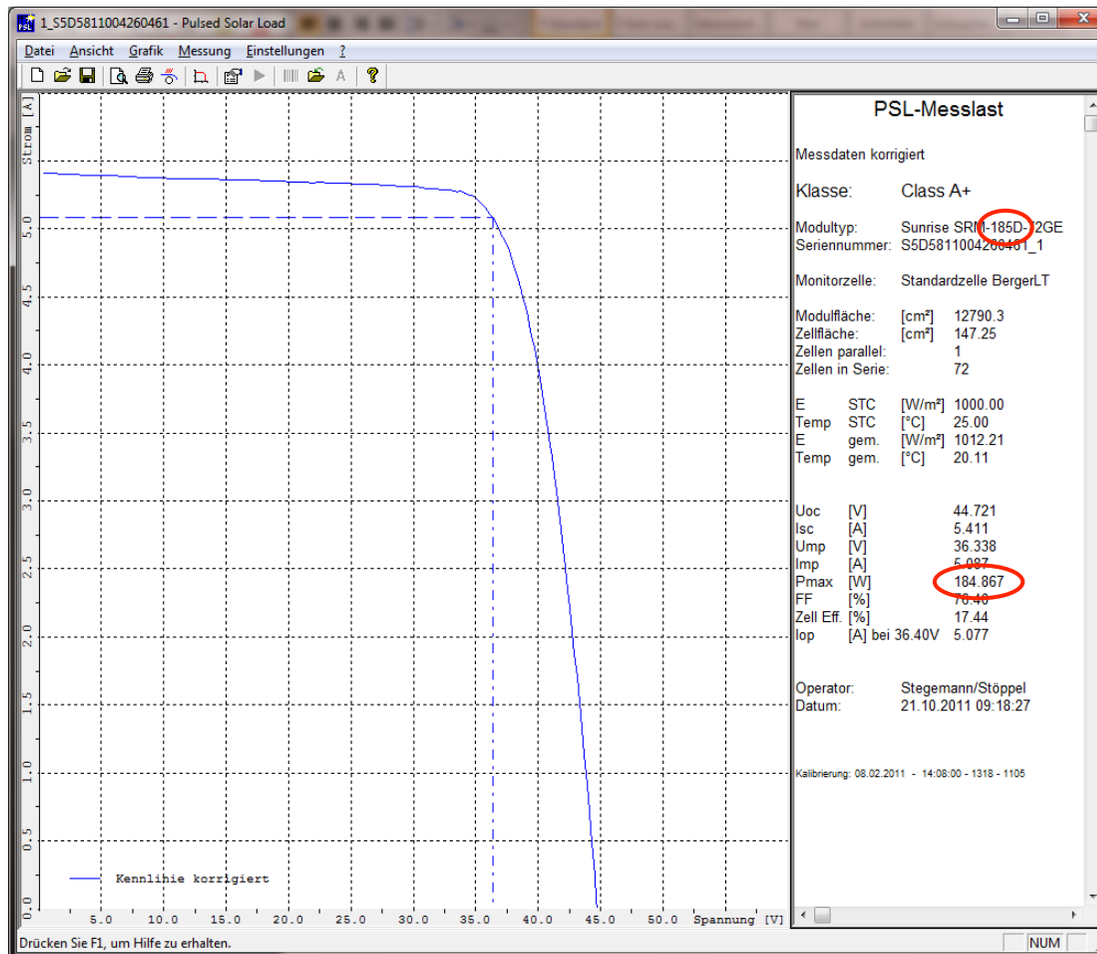
› Messdurchführung



- Reihenuntersuchungen für Hersteller und Importierer
- Erstellung von Gutachten in Gerichtsverfahren (Garantie etc.)

1. Leistungsmessung im Flasher

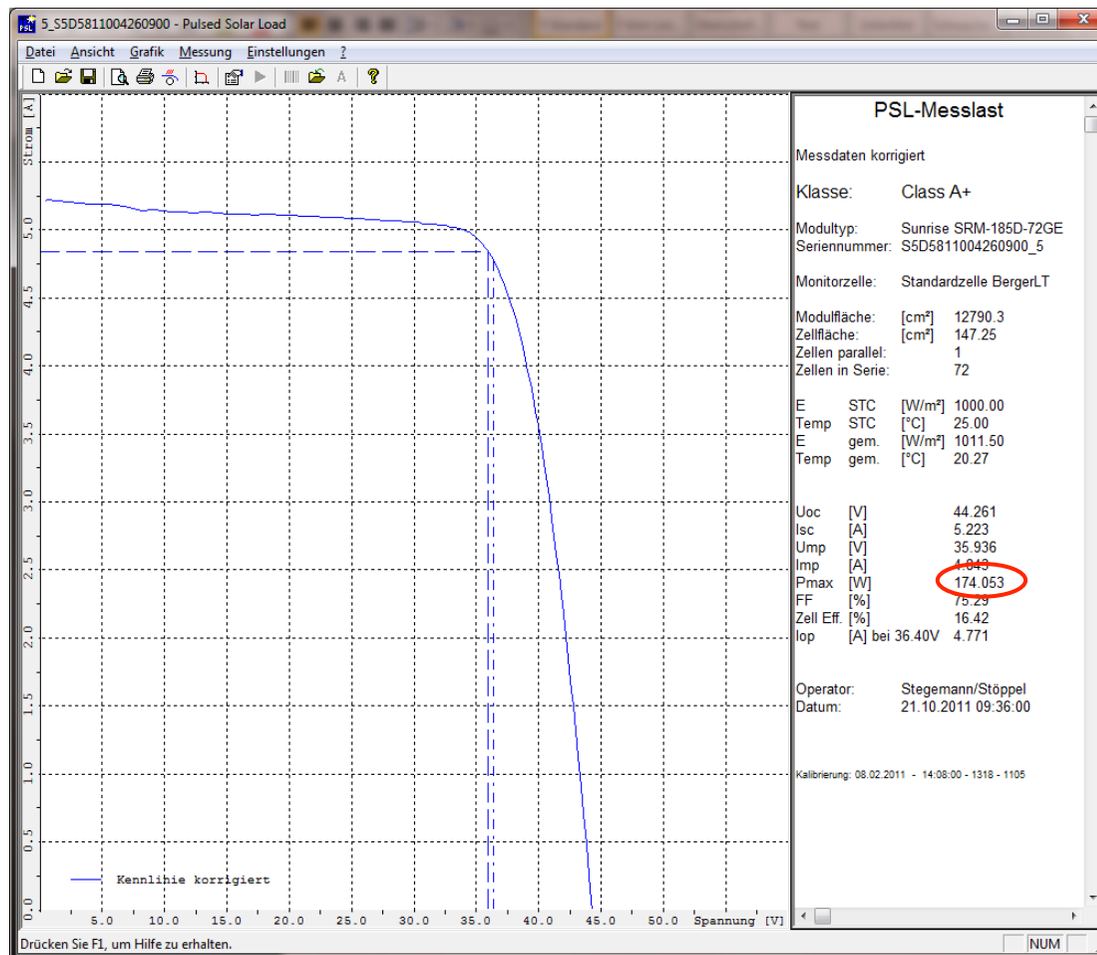
› Beispielmessung: Modul ok



Geringe Messtoleranz: +/- 3 %

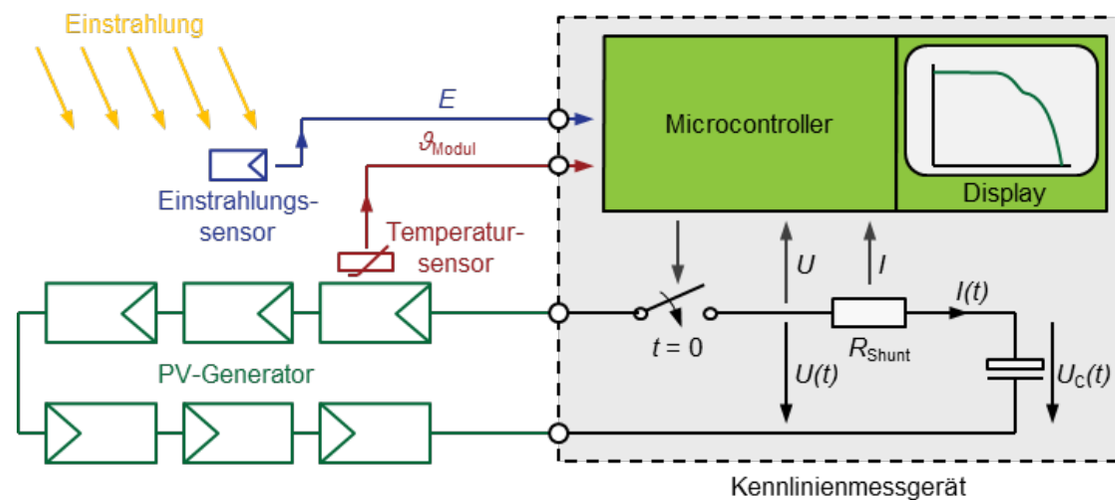
1. Leistungsmessung im Flasher

› Beispielmessung: unterschiedlich gute Zellen



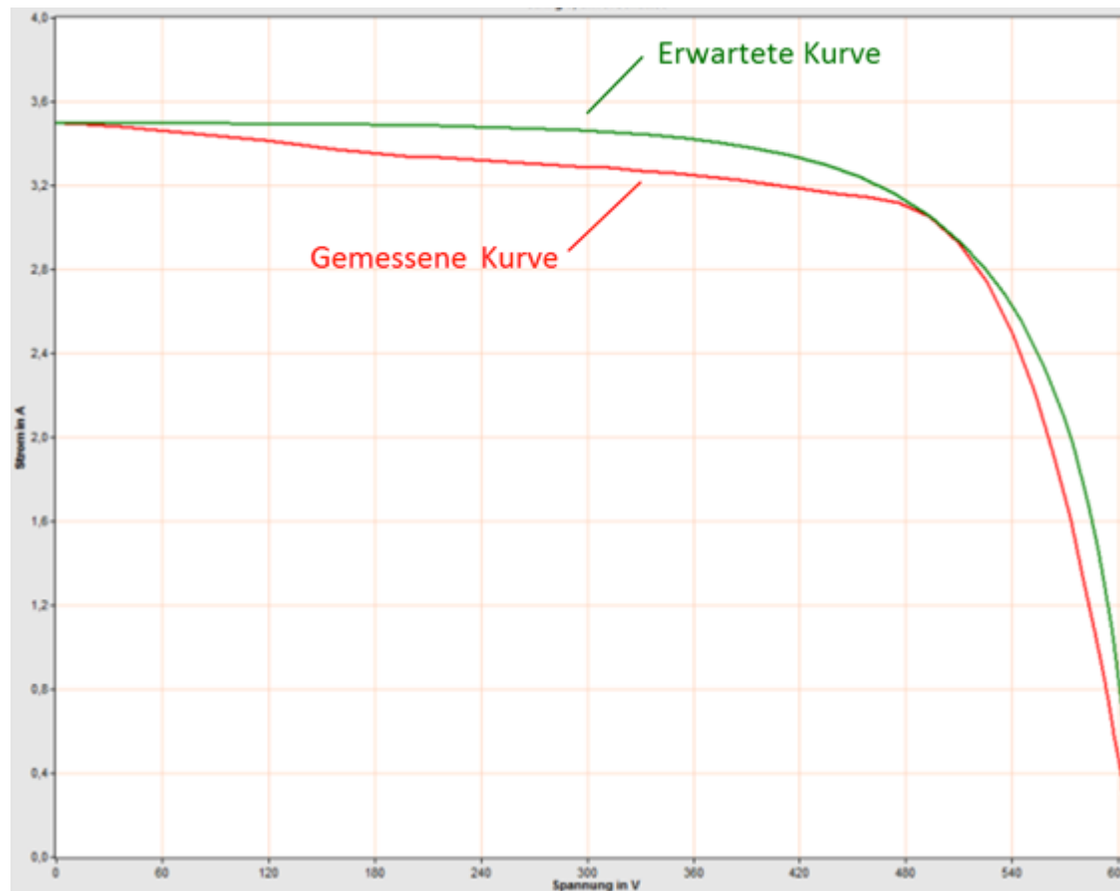
2. Peakleistungsbestimmung vor Ort

- Kennlinienmessung mit Aufnahme von Einstrahlung und Temperatur
- Gesamter String wird gemessen



2. Peakleistungsbestimmung vor Ort

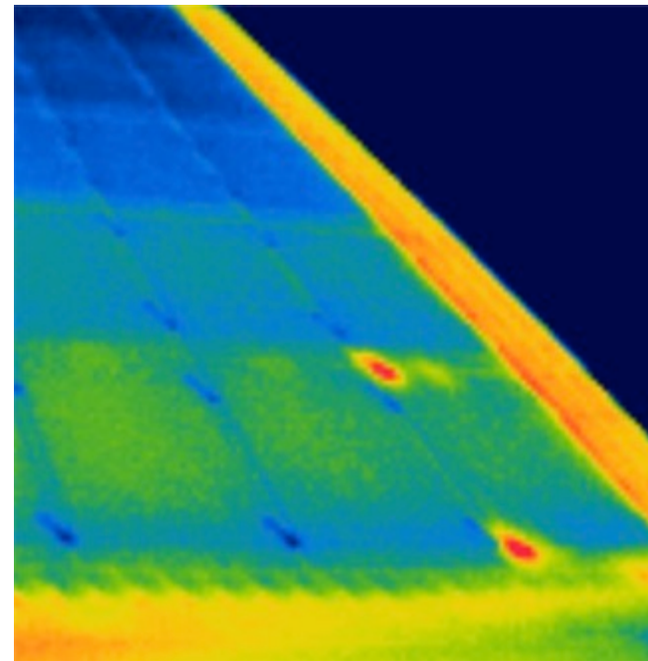
› Beispielmessung: unterschiedlich gute Module



Messtoleranz: +/- (5 % bis 10 %)

3. Thermographie

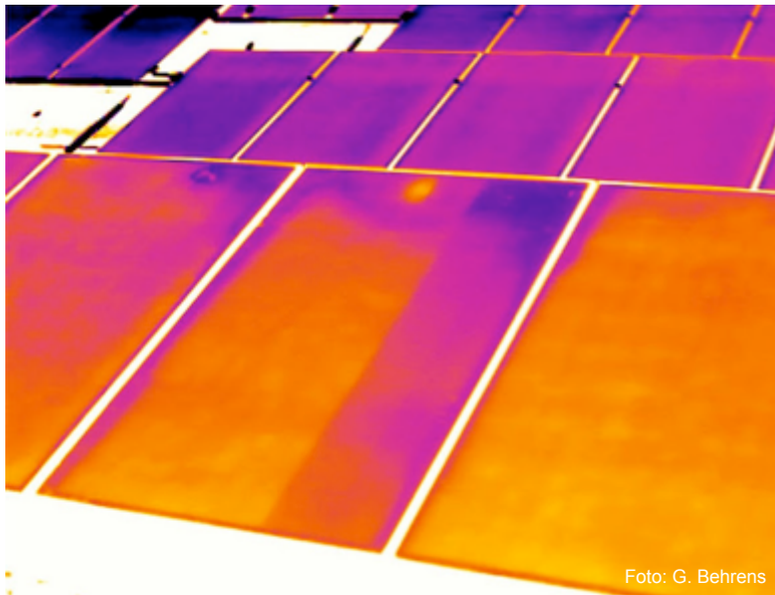
- › Beispiel: einzelne Zellen defekt



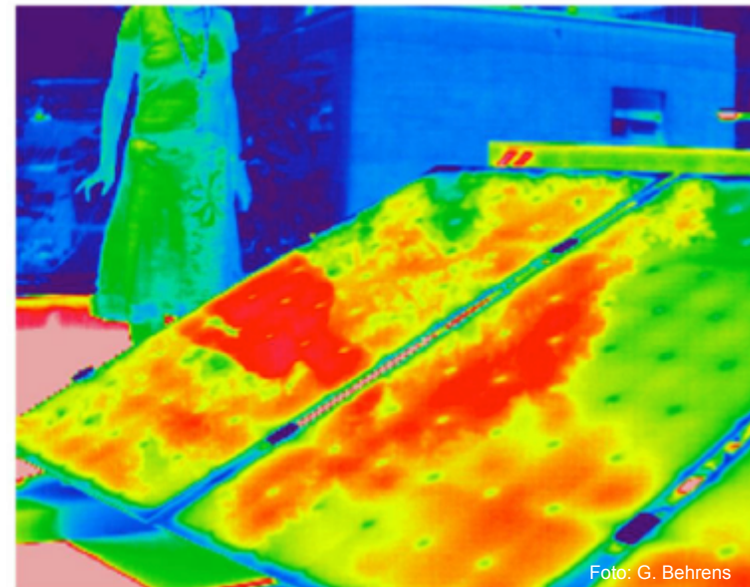
⇒ Deutlich erkennbare Fehler

3. Thermographie

› Probleme



- unklares Fehlerbild

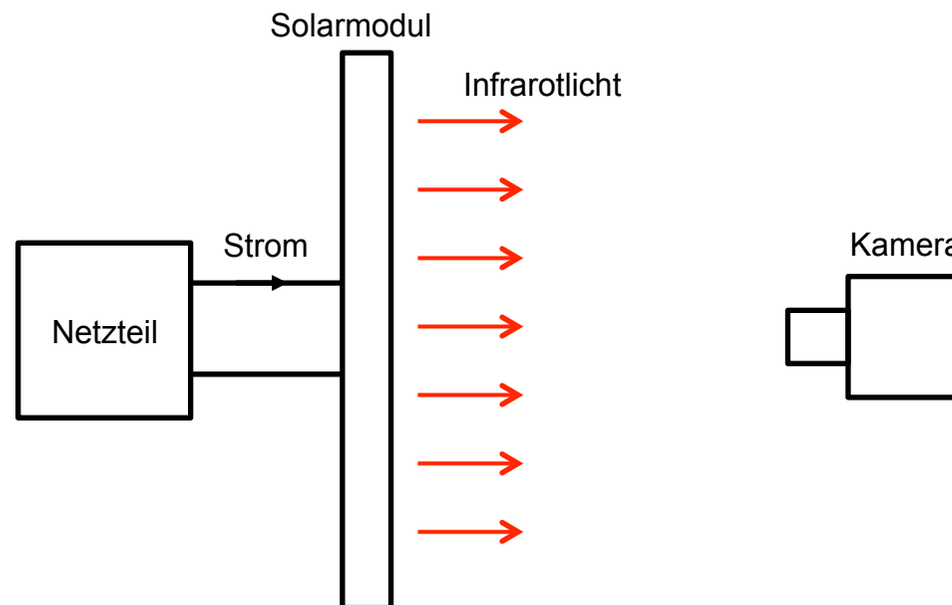


- Reflexionen

- gutes Wetter notwendig

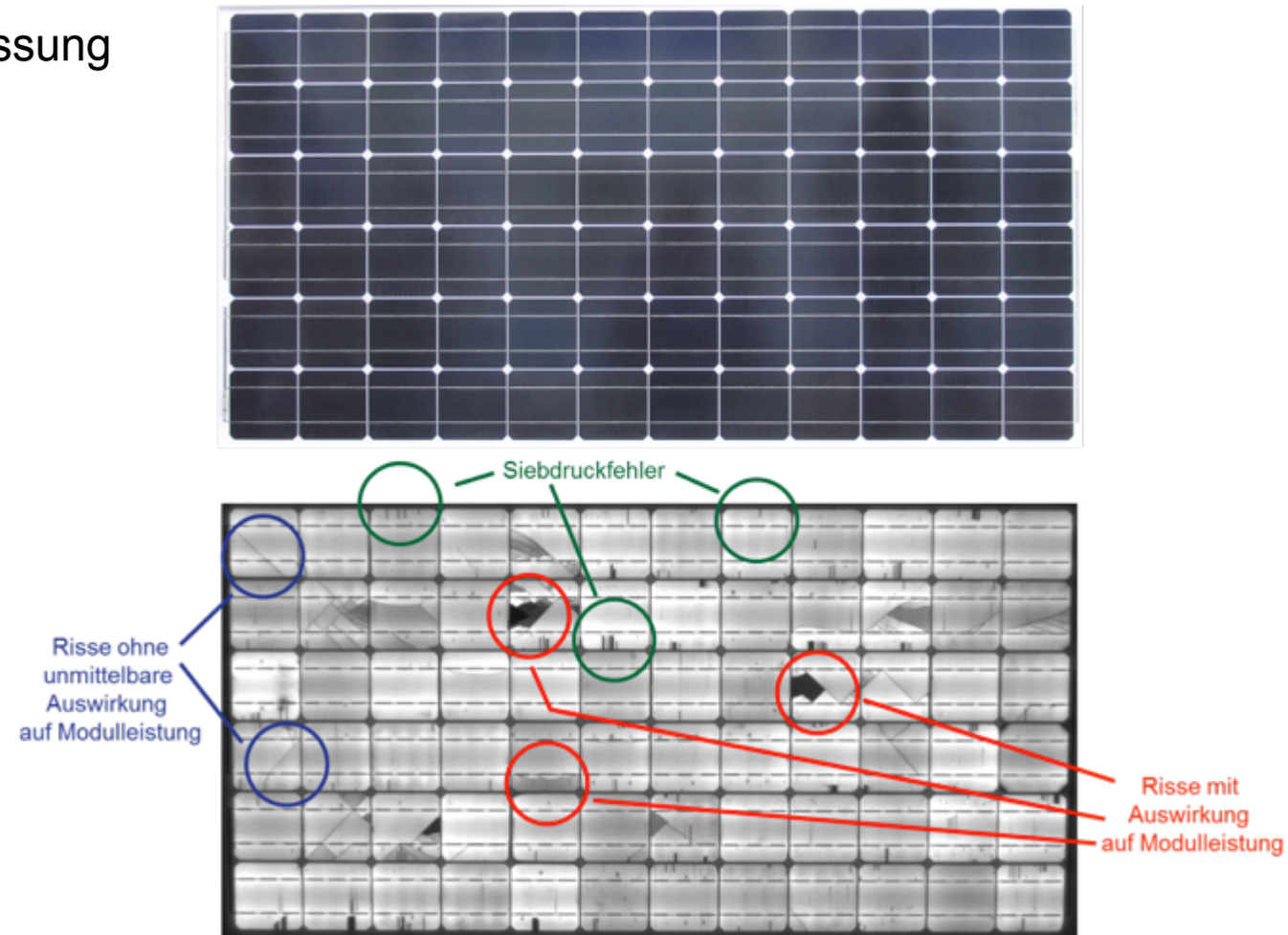
4. Elektrolumineszenz

- › Prinzip: Modul wird bestromt und leuchtet im Infrarotbereich



4. Elektrolumineszenz

› Beispielmessung



Motivation für LowCost-Outdoor-EL

Motivation 1

› Normalerweise: EL-Messung im Labor

Vorteile:

- + Kein Umgebungslicht
- + Stabile Messbedingungen
- + Man wird nicht nass...☺

Nachteile:

- Demontage, Transport, Messung im Labor, Transport, Neumontage
⇒ Riesenaufwand
- Ggf. zusätzliche Schäden (Mikrorisse etc.) durch Demontage und Transport
- Es werden immer nur einzelne Module vermessen

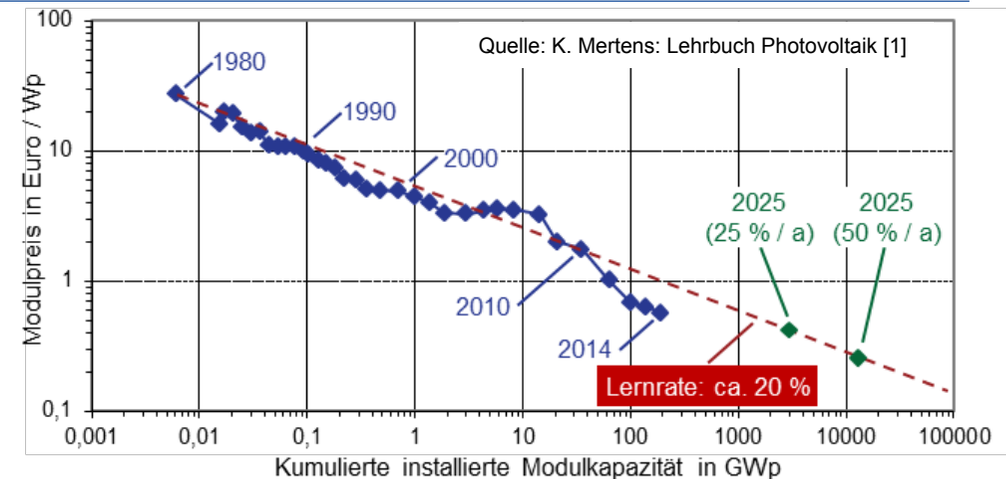


Motivation 2

› Modulpreise gehen zurück

z.B.:

- 2010:
- Modul kostete 400 – 500 Euro
 - Flasher- u. EL-Messung kostete zusammen 250 Euro
 - Zusätzlich Demontage und Transport
- 2016:
- Modul kostet 150 -200 Euro
 - Demontage- und Transportkosten sind gleich geblieben
 - Flasher- u. EL-Messung kostet zusammen ??? Euro



Motivation 3

- › Günstige EL-Kameras möglich



Veröffentlichung 2012:

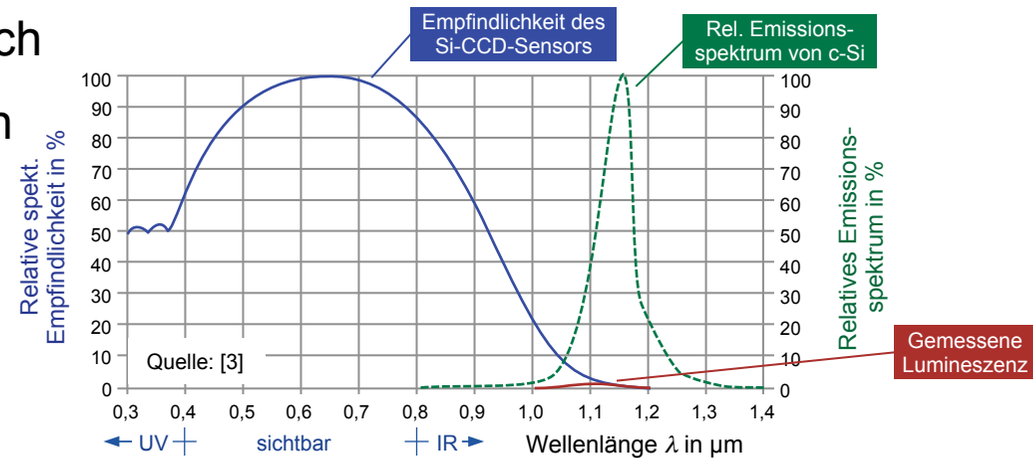
- Normale Spiegelreflexkamera (300 €) einfach umbaubar für EL-Messungen
- Zusammen mit IR-Objektiv und Kleinteilen: ca. 900 €

⇒ Raus aufs Dach damit!

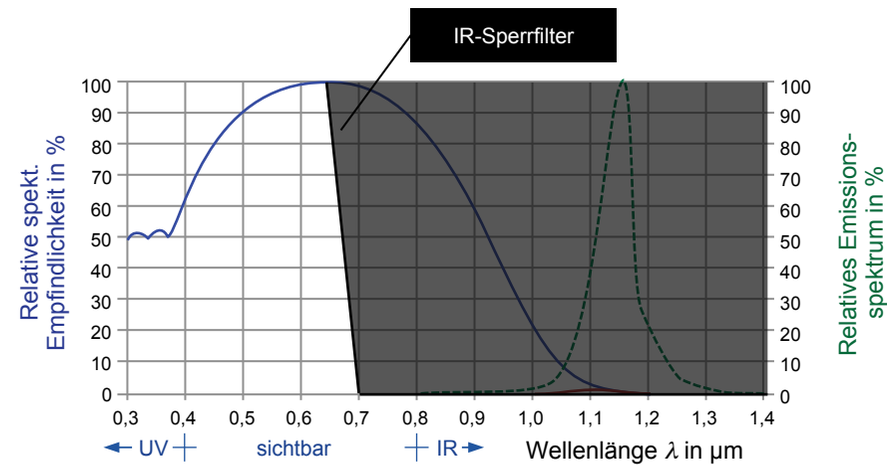
Umbau von Spiegelreflexkameras

Umbau von Spiegelreflex-Kameras

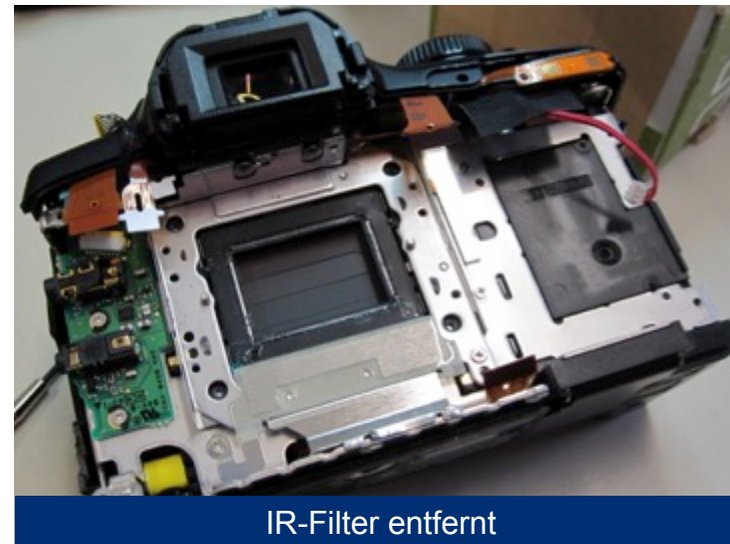
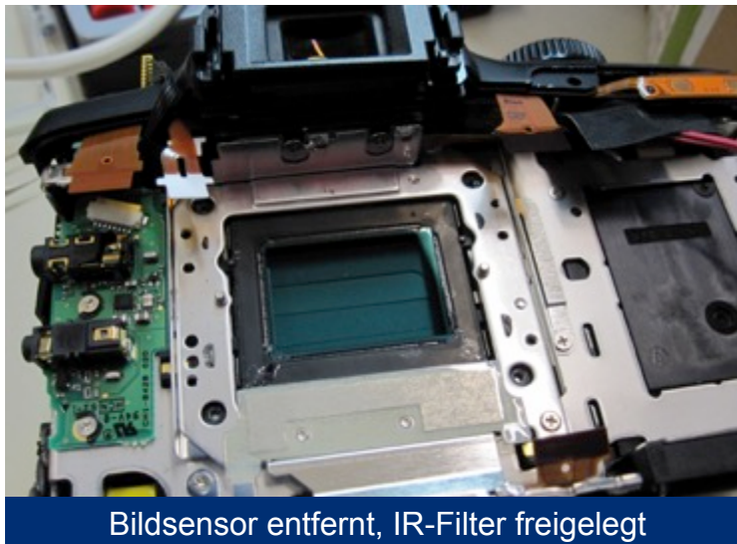
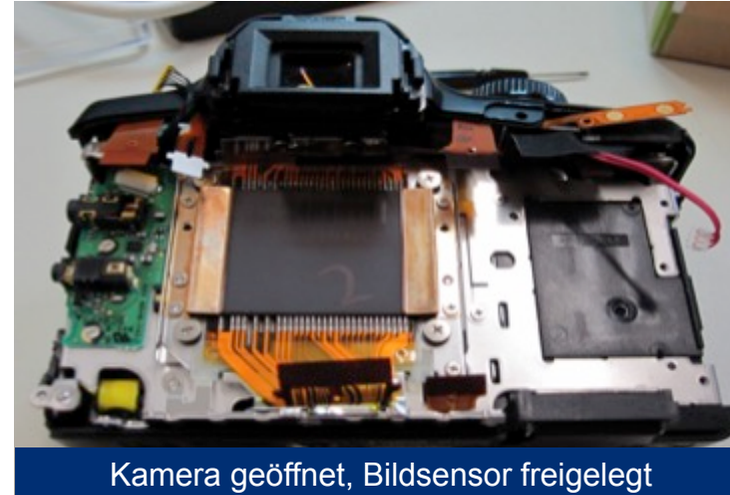
- EL-Spektrum liegt im Infrarotbereich
 - CCD-Sensor ist dort unempfindlich
- ⇒ Nur schwaches EL-Signal!



- Kamera enthält Sperrfilter für IR
- ⇒ muss ausgebaut werden!

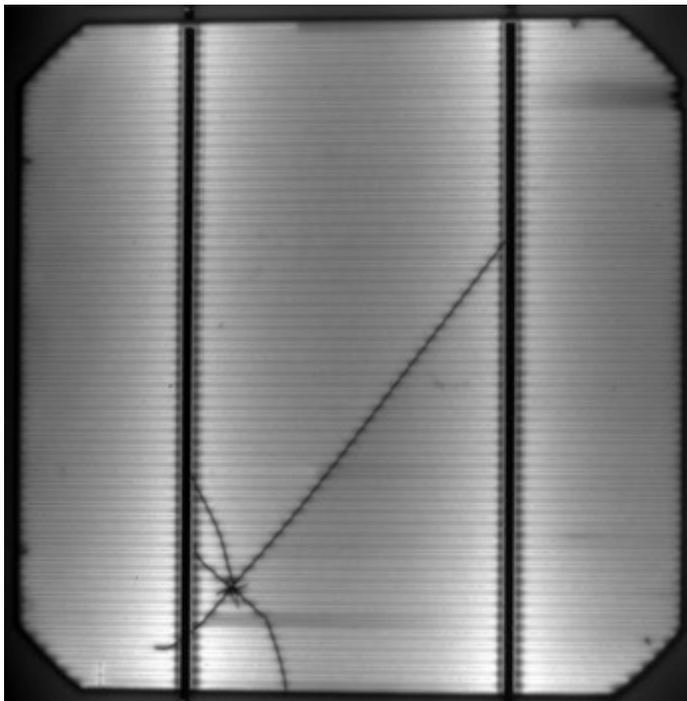


Umbau von Spiegelreflex-Kameras

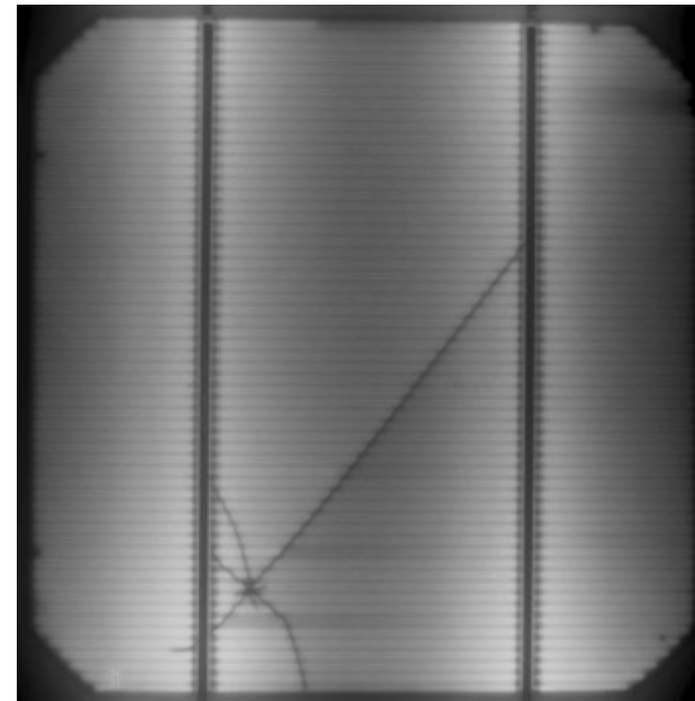


Umbau von Spiegelreflex-Kameras

› Qualitätsvergleich



Spezialkamera (> 12.000 €)



Canon EOS 1100D (300 €)

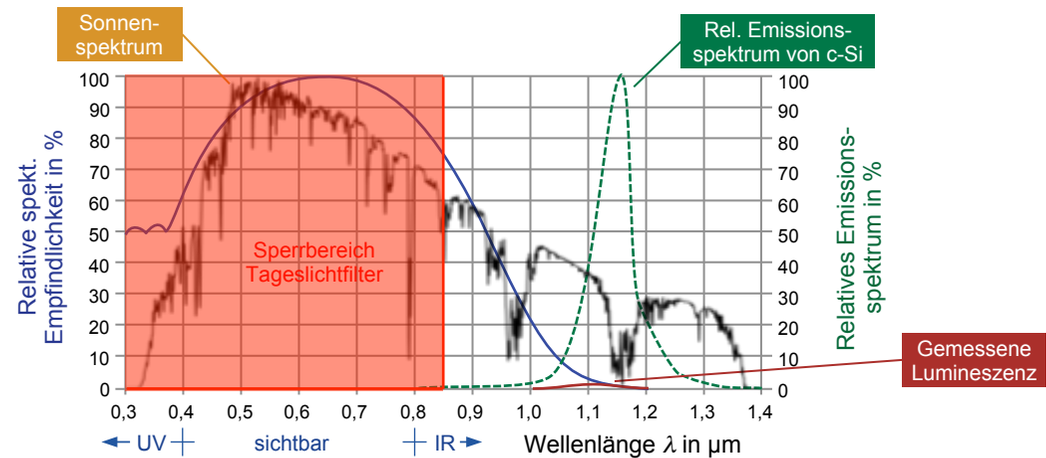
⇒ Absolut ausreichend für die Erkennung von Fehlern

Optimierung der Technik für Outdoor-EL

Optimierung der Technik für Outdoor-EL

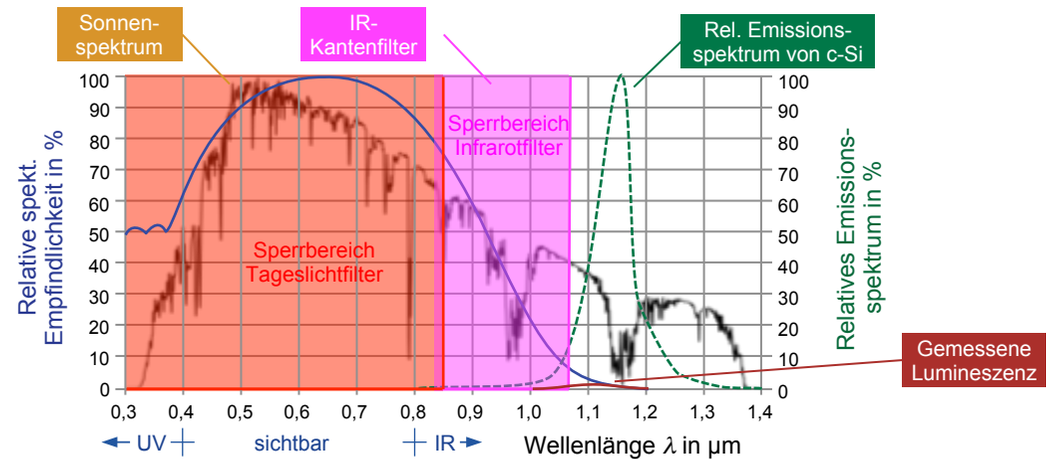
› Problem: Sonnenlicht stört!

⇒ Abhilfe: Tageslichtfilter



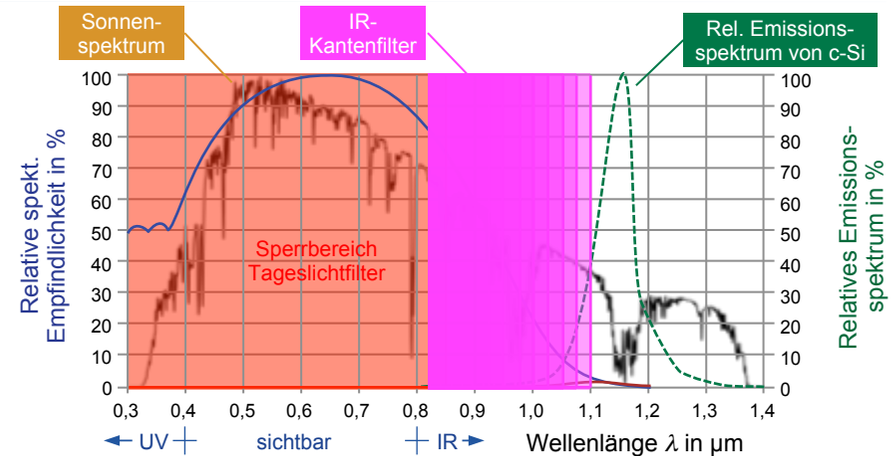
› Das reicht noch nicht

⇒ Zusätzliches IR-Kantenfilter

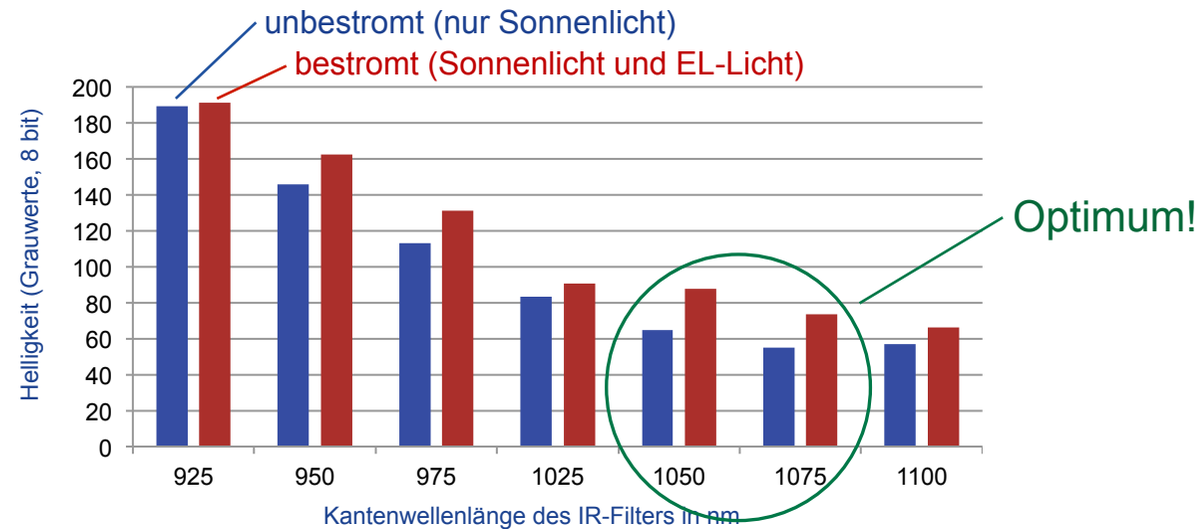


Optimierung der Technik für Outdoor-EL

› Optimierung der Filterkantenwellenlänge



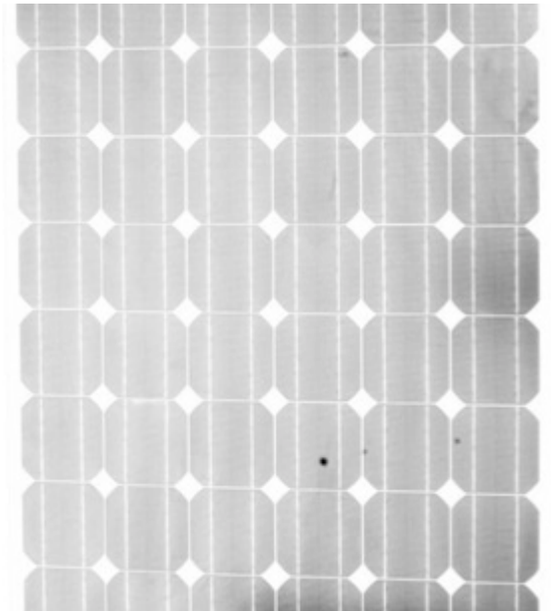
⇒ Vergleich bestromtes und unbestromtes Modul:



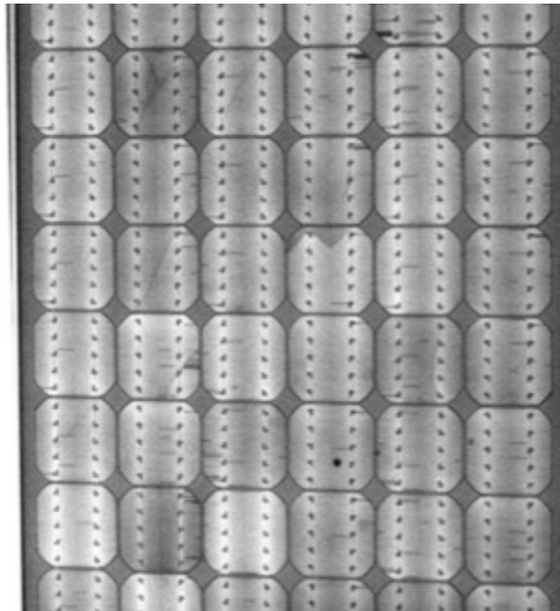
Optimierung der Technik für Outdoor-EL

› Ergebnis (soeben untergegangene Sonne...)

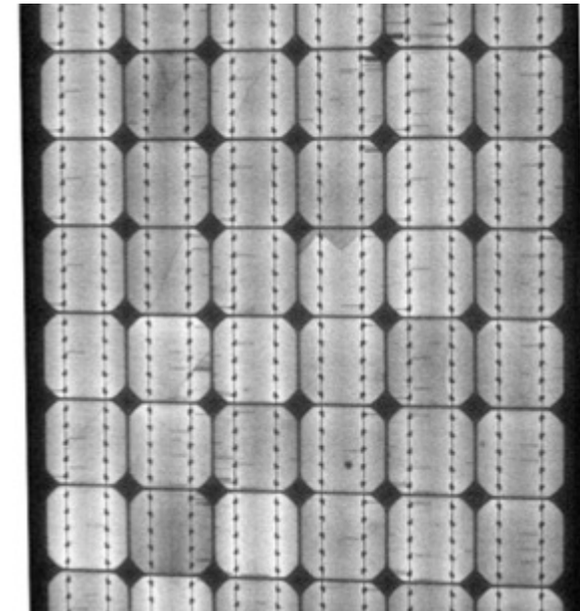
Nur Tageslichtfilter:



Tageslichtfilter und
Kantenfilter (1050 nm):



Differenzbild
(bestromt minus unbestromt):

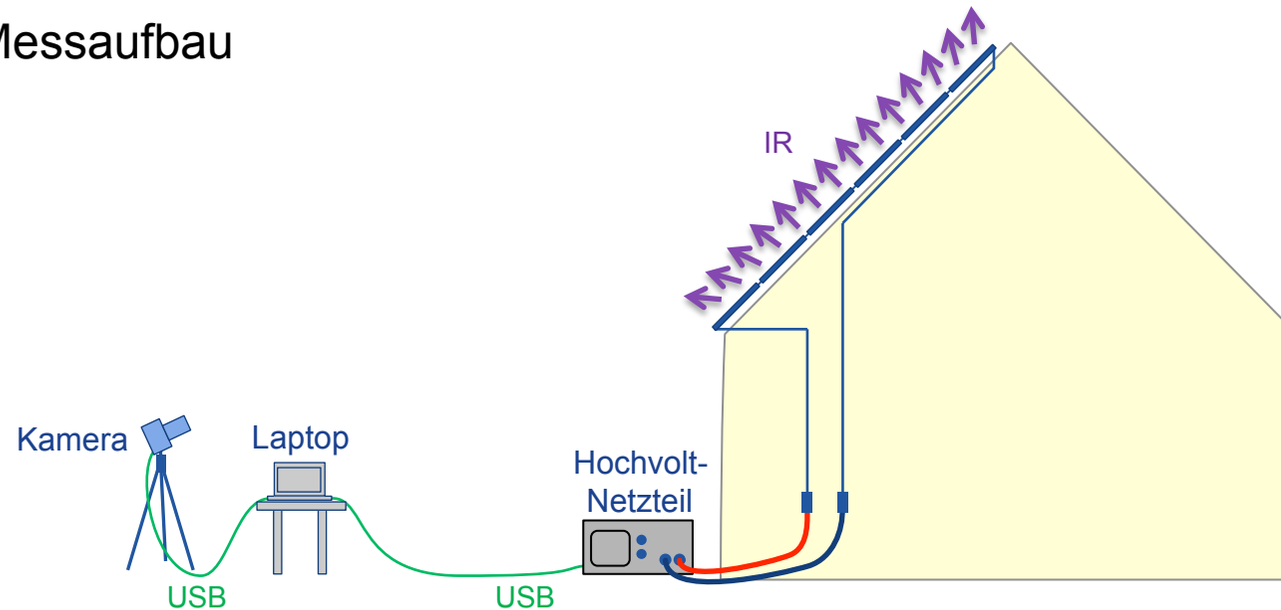


- Im vollen Sonnenlicht: bisher keine auswertbaren Aufnahmen...

Wie werden die Messungen durchgeführt?

Wie werden die Messungen durchgeführt?

› Typischer Messaufbau



- Stringbestromung über Netzteil (z.B. halber Kurzschlussstrom)
- Belichtungszeiten zwischen 0,5 und 5 sek
- Ggf. Differenzbildaufnahme (bestromt, unbestromt)

Wie werden die Messungen durchgeführt?

› Verwendetes Netzteil



„pvServe“:

- $U = 0 - 1000 \text{ V}$, $I = 0 - 5 \text{ A}$, $P_{\text{Max}} = 3,3 \text{ kW}$
- Betreibbar an 230 V - Steckdose
- Fernsteuerbar über USB-Bus

Konkrete EL-Mess-Beispiele

Konkrete EL-Messbeispiele

› Wie sind die Strings verkabelt?

String 1:



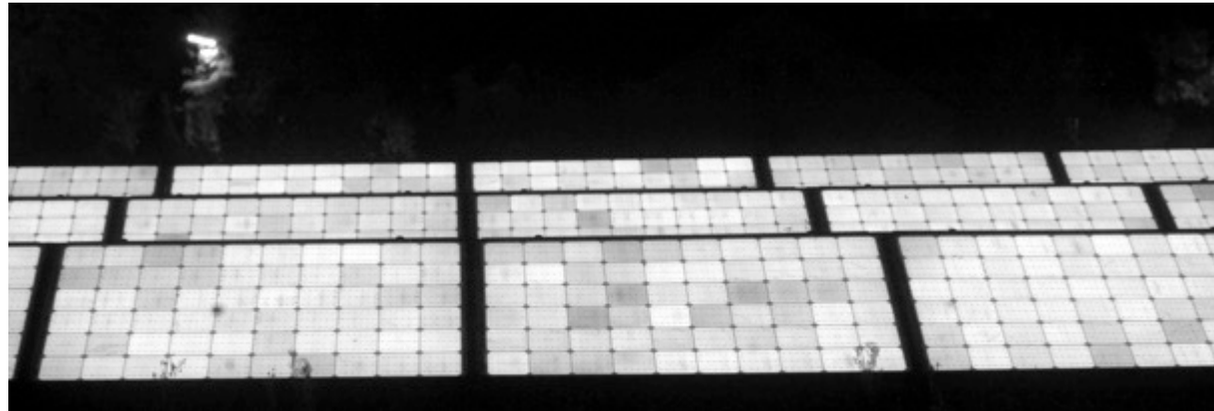
String 2:



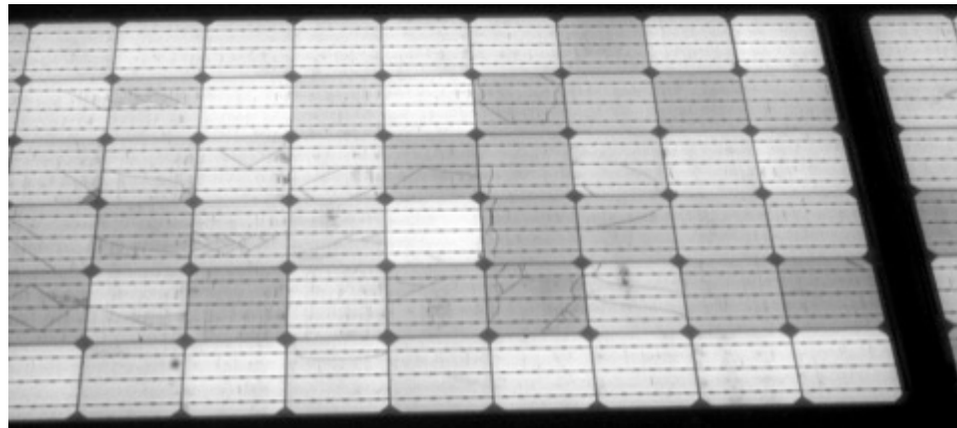
Konkrete EL-Messbeispiele

› Aufnahme Flachdachanlage

Gesamtansicht:



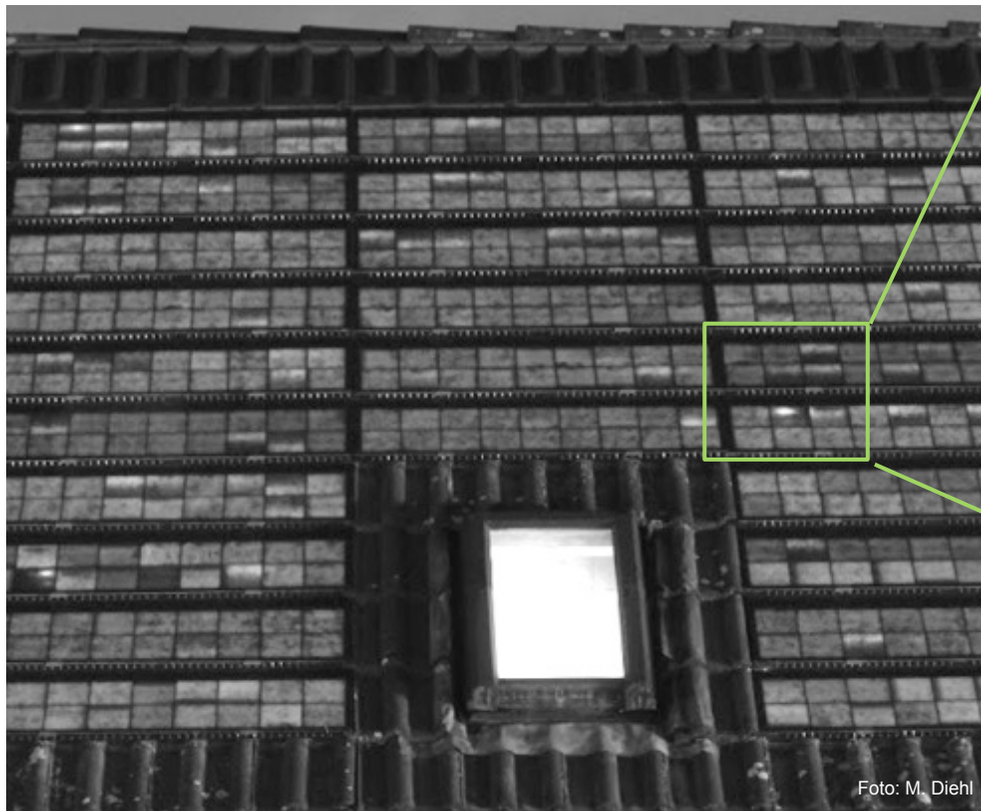
Detailansicht:



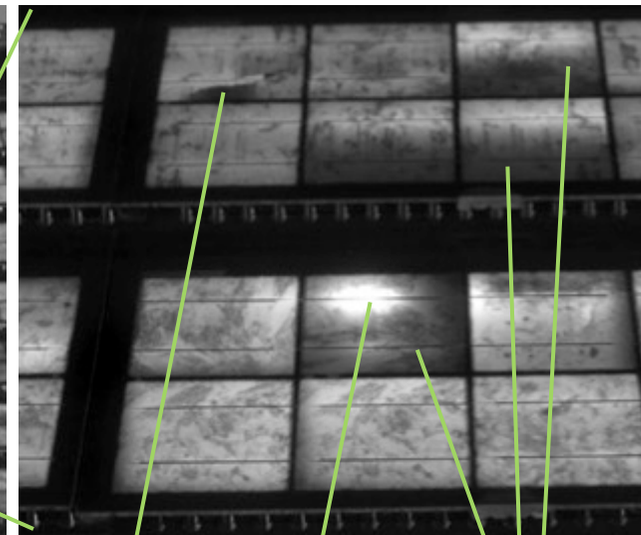
Konkrete EL-Messbeispiele

› Aufnahme Schrägdachanlage

Gesamtaufnahme:



Detailaufnahme:



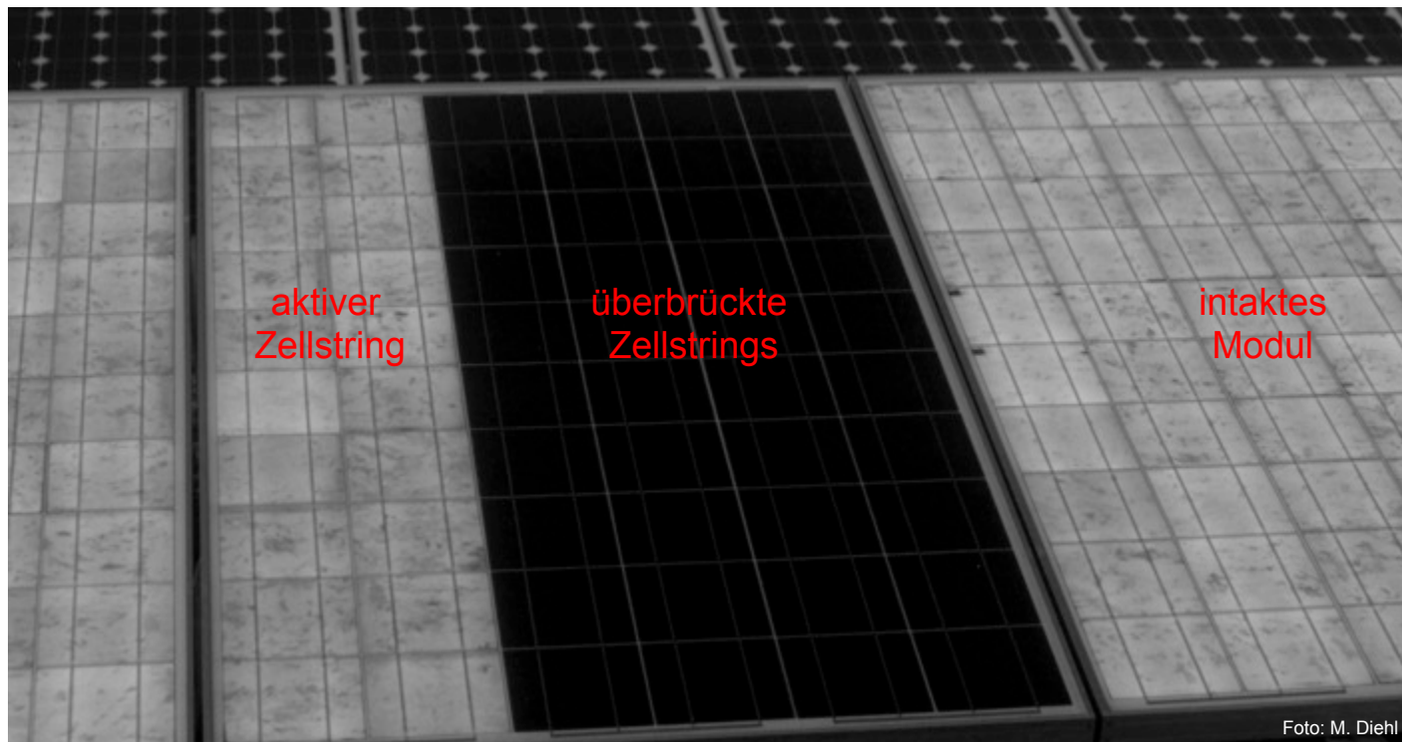
Mikroriss

Hotspot

Inaktive
Zellverbinder

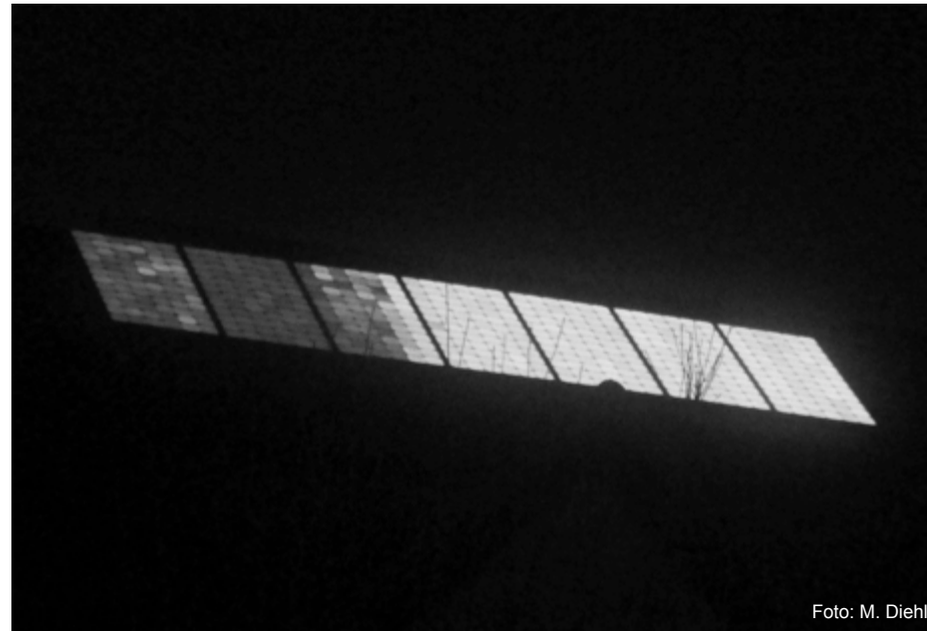
Konkrete EL-Messbeispiele

› Fehlerbild: Bypassdioden im Kurzschluss



Konkrete EL-Messbeispiele

› Fehlerbild: Potentialinduzierte Degradation (PID)



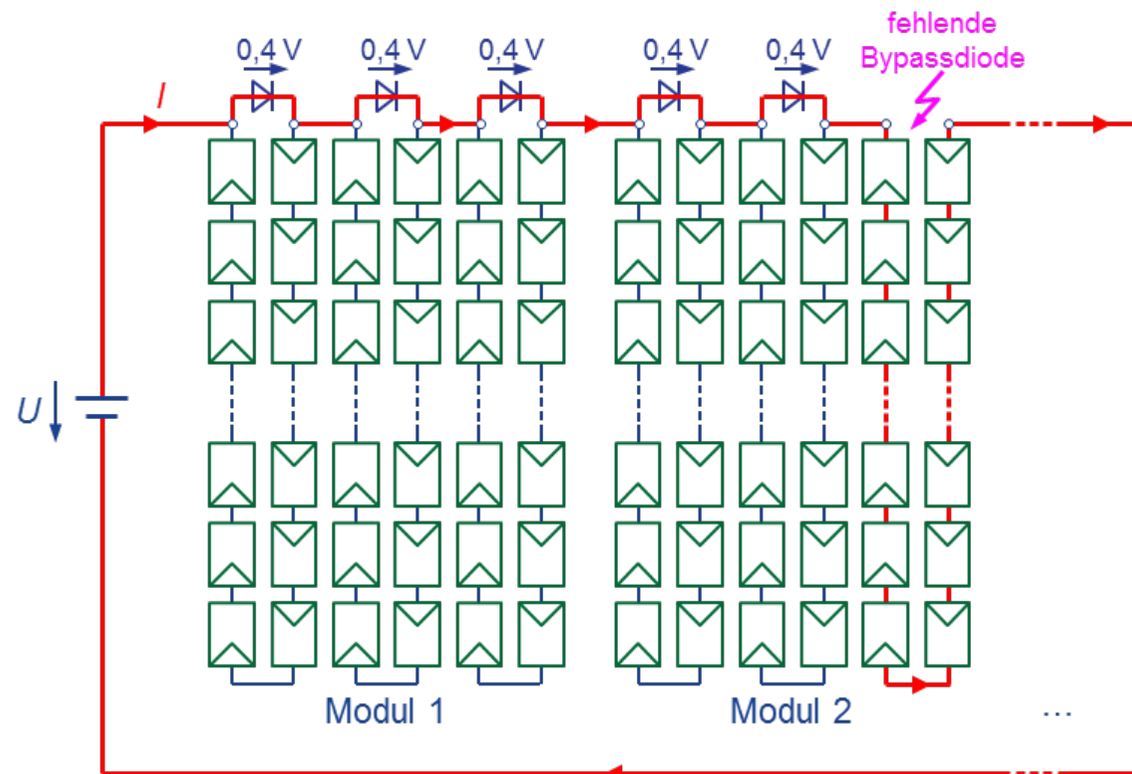
⇒ Effekt ist Vorort eindeutiger zu ermitteln als am Einzelmodul im Labor!

Was kann man damit (mit dem Netzteil) sonst noch anfangen?

Was kann man damit sonst noch anfangen?

- › Erkennung von nicht kontaktierten oder fehlenden Bypassdioden

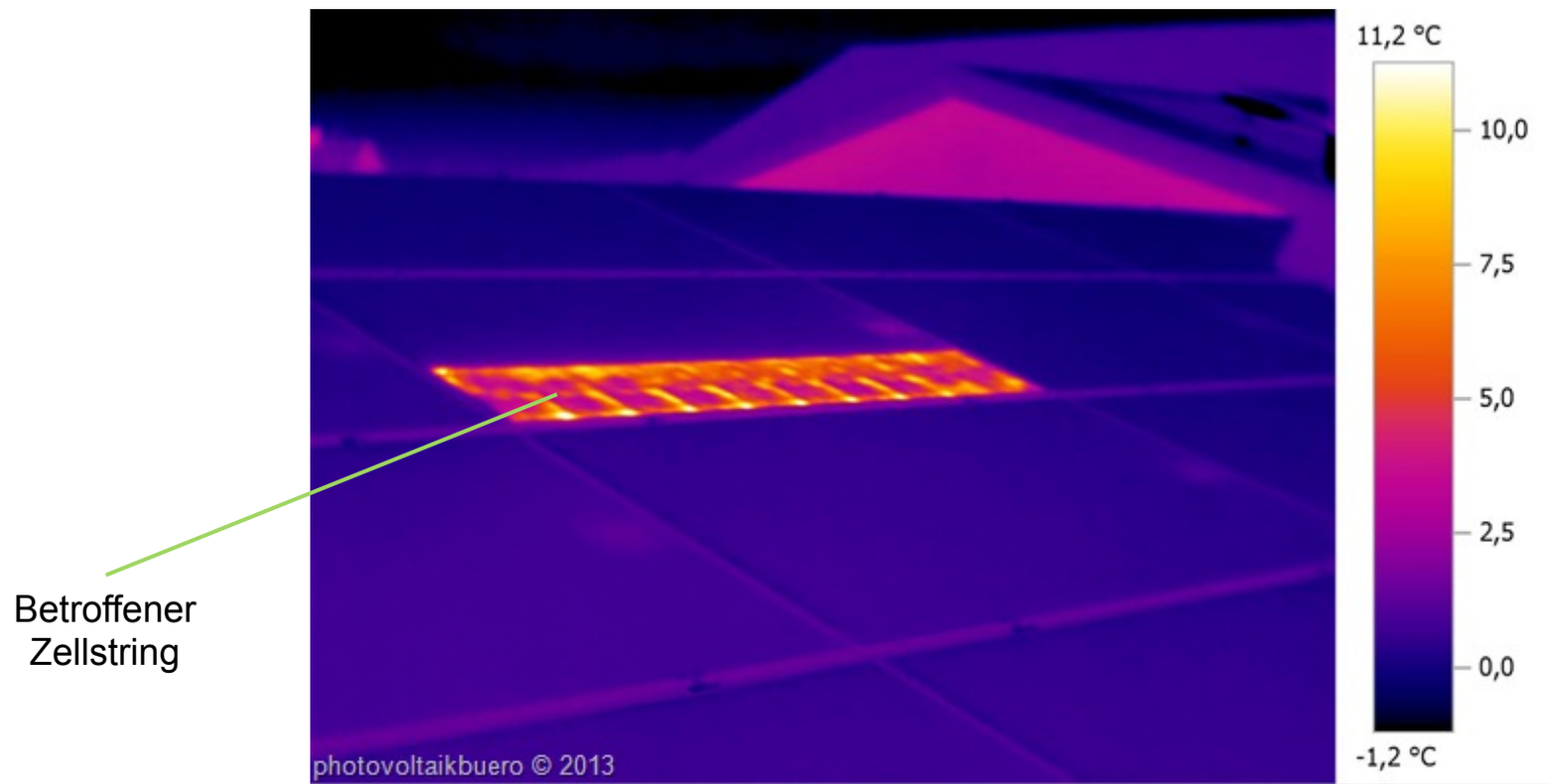
⇒ Anlegen einer negativen Spannung an den String:



⇒ Betroffenes Modul heizt sich auf

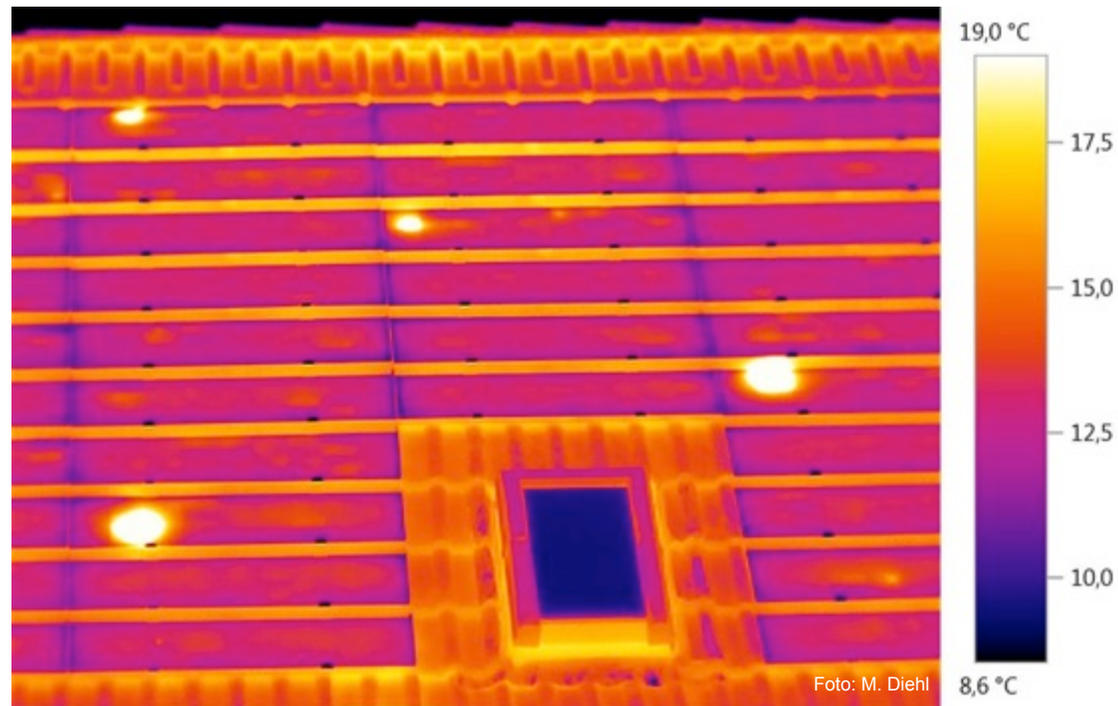
Was kann man damit sonst noch anfangen?

- › Erkennung von nicht kontaktierten oder fehlenden Bypassdioden
⇒ Mit Thermographie ist betroffenes Modul leicht zu finden



Was kann man damit sonst noch anfangen?

› Rückstromthermographie („Nacht-Thermographie“)



⇒ Hotspots (durch Kontaktfehler) deutlich besser detektierbar als bei Tag-Thermographie (keine Aufheizung der Zellen durch Sonnenlicht, keine Reflexionen des Sonnenlichts)

Was kann man damit sonst noch anfangen?

- › Schnee abtauen... 😊



Was kann man damit sonst noch anfangen?

- › Schnee abtauen... 😊



Was kann man damit sonst noch anfangen?

- › Schnee abtauen... 😊



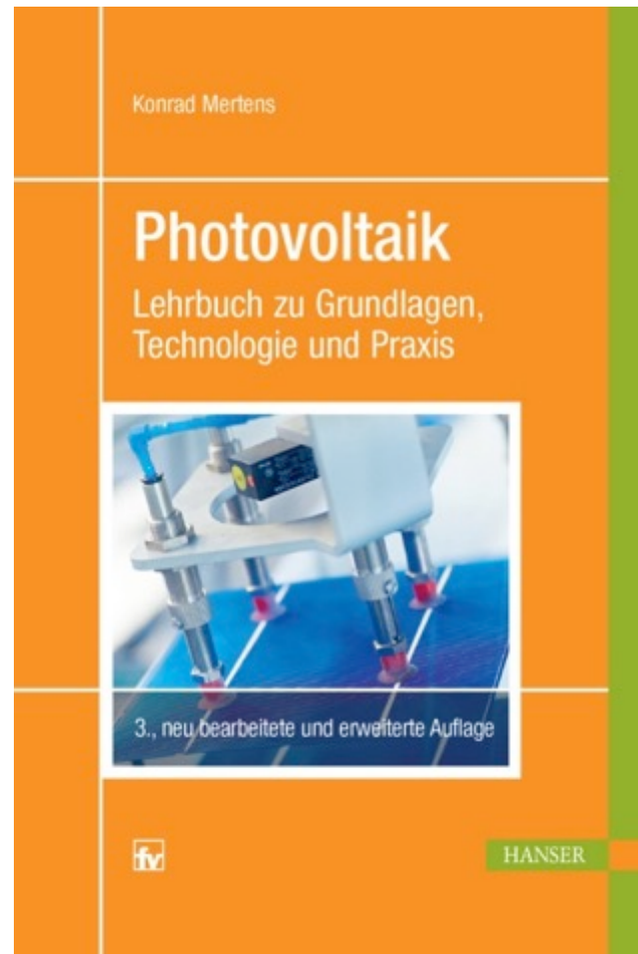
Fazit

Fazit

- › Vorort-Modul-Messungen bringen viele Vorteile
- › Umgebaute Spiegelreflex-Kameras zeigen hohe EL-Qualität
- › Outdoor-EL spürt Vielzahl von Fehlerarten eindeutig auf
- › Hochvolt-Netzeil erlaubt weitere Analysen der Anlage
- › Inzwischen auch EL-Videos möglich!
- › *LowCost-Outdoor-EL* etabliert sich als Standardmessmethode neben Kennlinienmessung und Thermographie

Lehrbuch Photovoltaik

➤ Photovoltaik endlich mal wirklich verstehen...☺



➤ Alle Abbildungen zum Download:

[Startseite](#) | [Informationen zum Buch](#) | [Abbildungen](#) | [Übungsaufgaben](#) | [Software](#) | [Links](#) | [Kontakt](#) | [Englisches Buch](#)

Abbildungen des Lehrbuchs Photovoltaik

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl der im Lehrbuch Photovoltaik vorhandenen Abbildungen.
Diese dürfen nur unter Angabe der Quelle "www.lehrbuch-photovoltaik.de" verwendet werden.

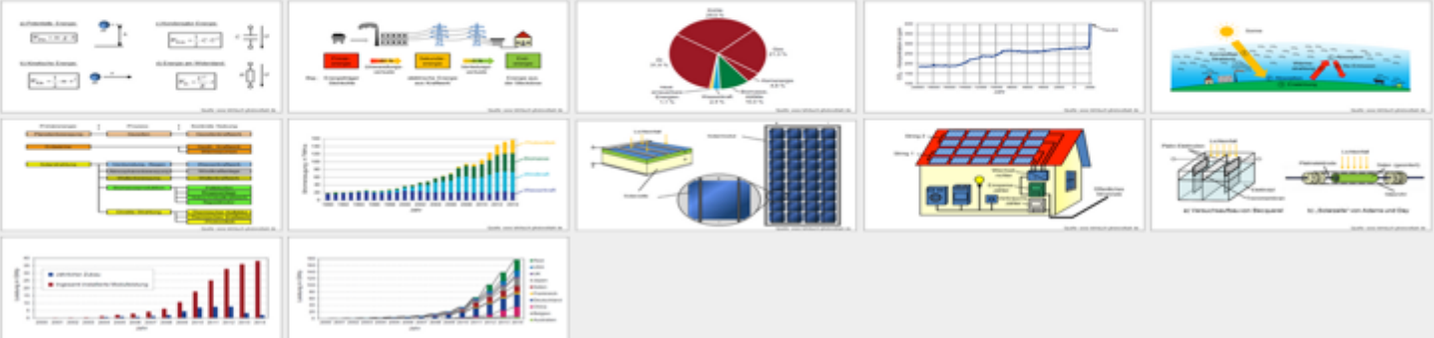
Alternativ kann die vollständige Quellenangabe genutzt werden:

Konrad Mertens, "Photovoltaik - Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis", Hanser Verlag, 2015

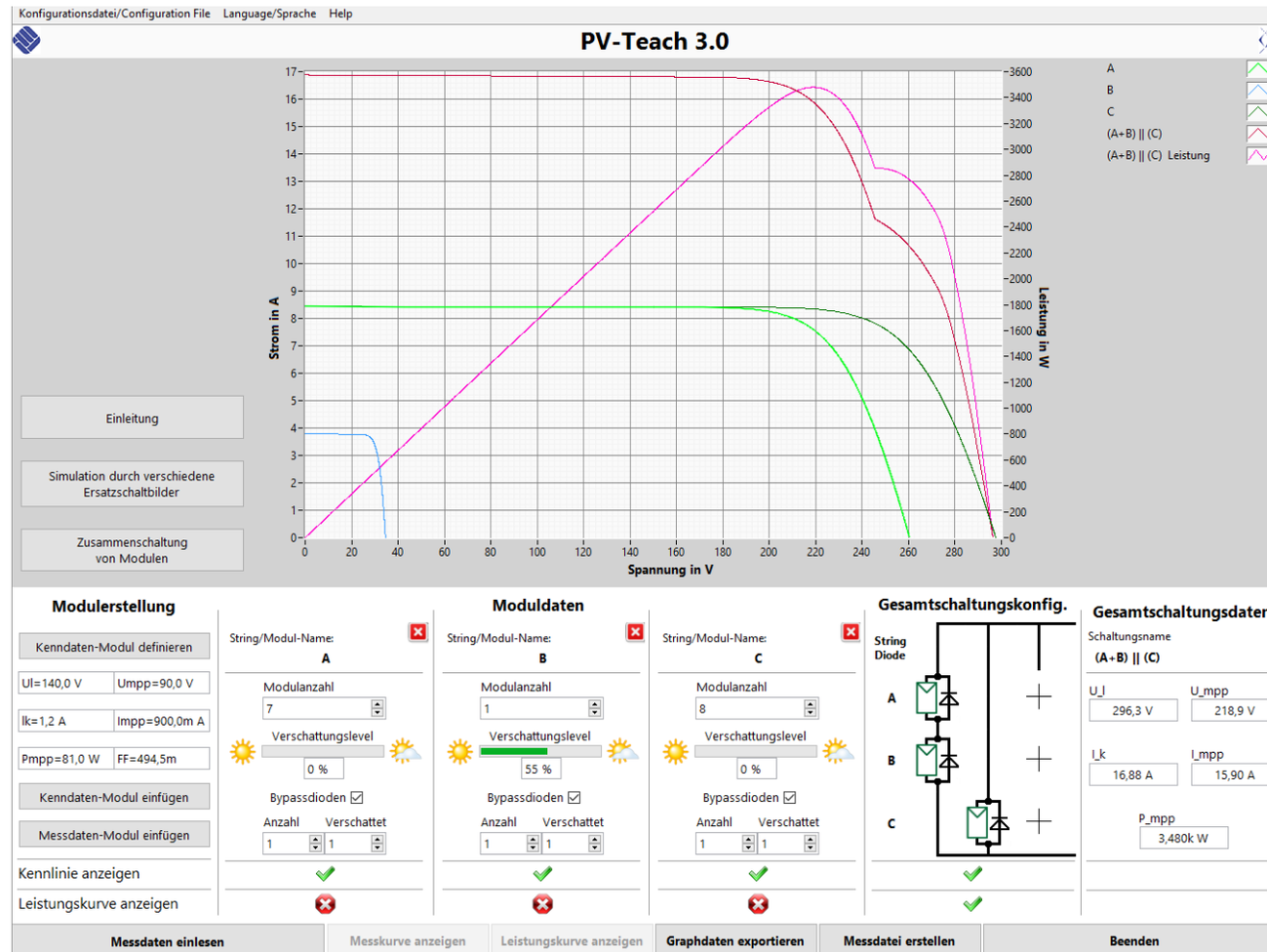
Tipps:

- Die Titel der Bilder erscheinen beim Überfahren mit der Maus.
- Um die Bilder elegant durchblättern zu können, erlauben Sie bitte die Option "Java-Script" an ihrem Browser.
- Zum Speichern eines Bildes auf dem eigenen Rechner klicken Sie direkt, nachdem Sie auf das gewünschte Bild geblättert haben, mit der rechten Maustaste auf das gewünschte Bild und wählen "Grafik speichern unter".

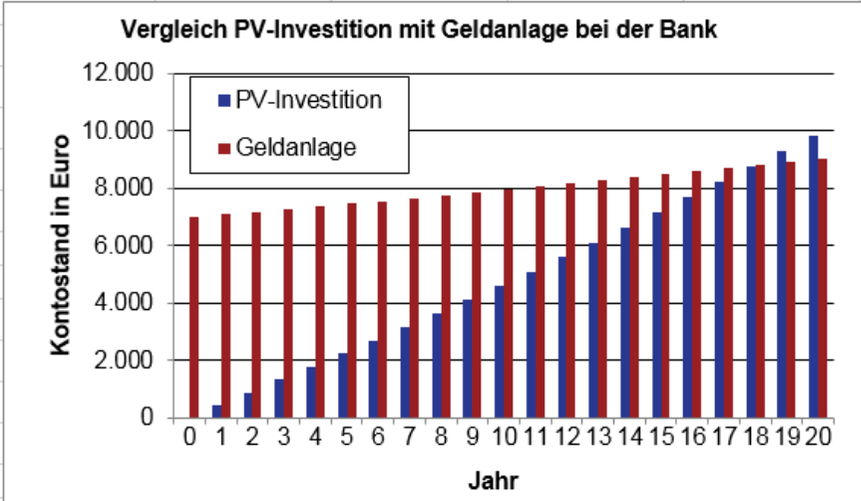
Abbildungen aus Kapitel 1: Einführung



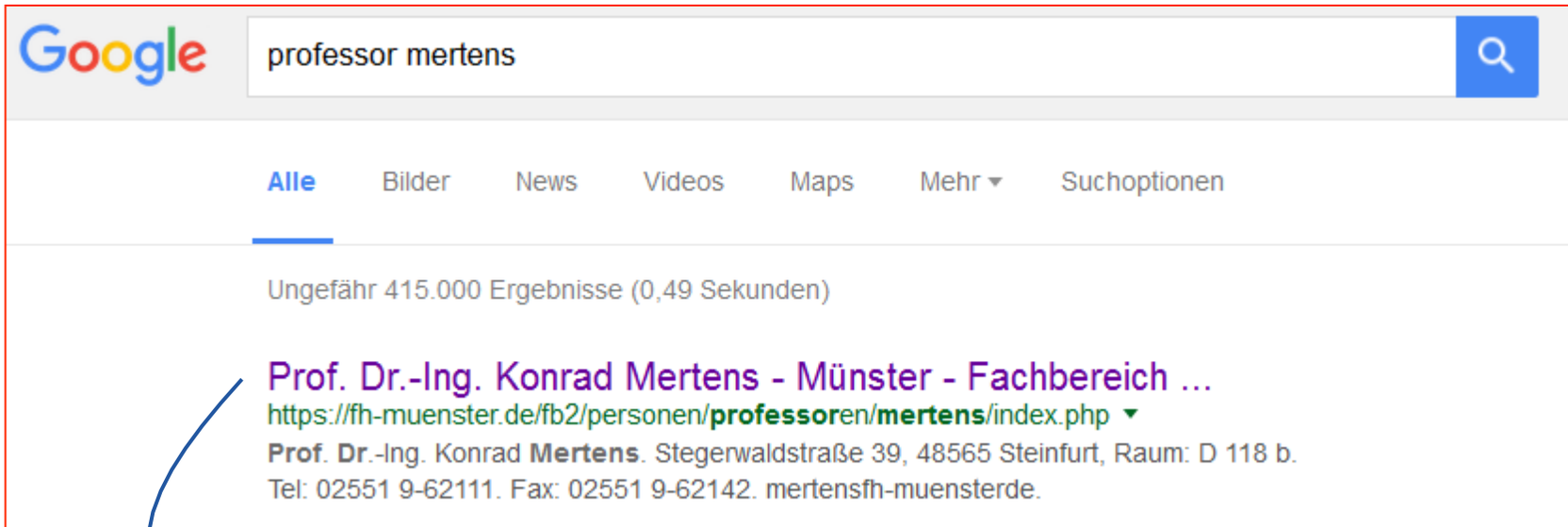
➤ Freie PV-Software zum Download: Kennliniensimulation



► Freie PV-Software zum Download: Renditeberechnung

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Eingaben									
2	Investitionssumme	K_0	7.000	Euro						
3	Installierte PV-Leistung	P_{PV}	5,00	kWp						
4	Kosten pro installierter Leistung	k_0	1400,00	Euro/kWp						
5	Erwarteter spezifischer Jahresertrag	W_{Jahr}	900	kWh/kWp						
6	Vergütung laut EEG	k_{EEG}	12,0	Cent/kWh						
7										
8	Ergebnisse									
9	Jährliche Betriebskosten (1,5 % von K_0)	$K_{Betrieb}$	105,00	Euro						
10	Jährliche Einnahmen	K_{Ein}	540,00	Euro						
11	Jährlicher Überschuss	$K_{Überschuss}$	435,00	Euro						
12	Amortisationszeit	T_A	16,1	Jahre						
13										
14										
15	Vergleich zwischen PV-Investition und Geldanlage bei der Bank:									
16					Jahr	PV-Investition	Geldanlage	Differenz		
17	Angenommener Zinssatz / Rendite	p	1,3 %			[Euro]	[Euro]	[Euro]		
18		Zinssatz ist zu klein								
19	Differenz nach 20 Jahren:	D	815	Euro	0	0	7.000	-7.000		
					1	435	7.090	-6.655		
					2	876	7.181	-6.305		

Vortragsfolien



Google professor mertens

Alle Bilder News Videos Maps Mehr ▾ Suchoptionen

Ungefähr 415.000 Ergebnisse (0,49 Sekunden)

Prof. Dr.-Ing. Konrad Mertens - Münster - Fachbereich ...
<https://fh-muenster.de/fb2/personen/professoren/mertens/index.php> ▾
Prof. Dr.-Ing. Konrad Mertens. Stegerwaldstraße 39, 48565 Steinfurt, Raum: D 118 b.
Tel: 02551 9-62111. Fax: 02551 9-62142. mertensfh-muenster.de.

Downloads:

Folienvortrag: Innovative Untersuchungsmethoden zur Fehleranalyse von Photovoltaikanlagen (pdf, 3.01 MB) ↓

Danke für die Aufmerksamkeit!

Quellen:

- [1] Mertens, K.: Photovoltaik – Lehrbuch zu Grundlagen, Theorie und Praxis, 3. Auflage, Hanser Verlag, 2015
- [2] Mertens, K., Stegemann, Th., Stöppel, T.: LowCost EL: Erstellung von Elektrolumineszenzbildern mit einer modifizierten Standard-Spiegelreflexkamera, 27. Symposium Photovoltaische Solarenergie, S. 214-219, Staffelstein, 2012
- [3] Köntges, M. et al.: Elektrolumineszenzmessung an PV-Modulen, ep Photovoltaik aktuell, Heft 7–8/2008, S. 36–40