



**Energie**

Nationale Forschungsprogramme 70 und 71

# Projekt

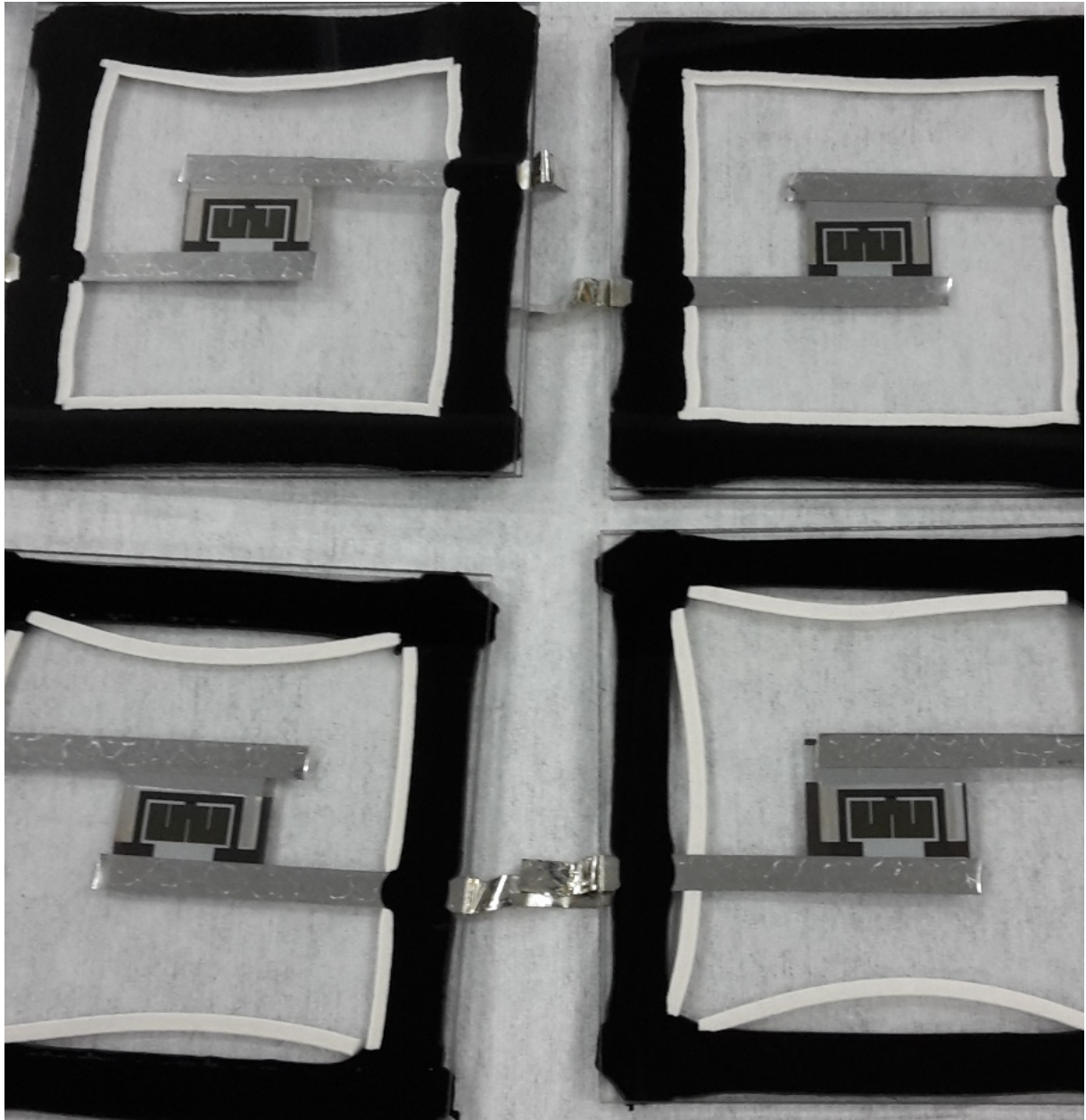
## Zukünftige Perowskit-Solarzellen





## Die Zukunft der Solarzelle heisst Perowskit

Solarzellen aus Perowskit stehen kurz vor dem Durchbruch – das günstige und vielseitige Material ist wie geschaffen für die effiziente Gewinnung von Solarstrom. Doch für den realen Einsatz sind die neuen Solarzellen noch zu wenig robust. Forschende der ETH Lausanne (EPFL) und der Universität Freiburg sind daran, die Perowskit-Technologie auf Praxistauglichkeit zu trimmen.



Die Hochskalierung vom Labormassstab zu grossflächigen Solarmodulen ist eine der verbleibenden Hürden zur industriellen Massenfertigung von Perowskit-Solarzellen. *Quelle:* Final Report





## Auf einen Blick

- Perowskit-Solarzellen sind günstig, leicht zu verarbeiten, effizient – aber im Betrieb noch zu wenig stabil.
- Jüngste Entwicklungen der Schweizer Forschung bringen das Ziel in Griffweite: Perowskit-Solarzellen, die dauerhaft hohe Leistung bringen.
- Um Erfolg zu haben, muss die neue Technologie mit bestehenden industriellen Herstellungsverfahren kompatibel sein.

Dunkelblaue Platten auf roten Ziegeldächern und grünen Wiesen – das ergibt eine Internet-Bildersuche nach dem Begriff «Sonnenenergie». Tatsächlich sind die vertrauten blauen Solarzellen aus Silizium die am meisten verbreitete Technologie für Photovoltaik. Aber längst nicht mehr die einzige. Eine neue Technologie ist in den Startlöchern: die Solarzelle aus Perowskit. Das ist der Sammelbegriff für neuartige Materialien, deren Kristallstruktur dem ebenfalls Perowskit genannten natürlichen Mineral gleicht.

Perowskit-Solarzellen haben eine rasante Entwicklung hinter sich. Über die letzten zehn Jahre explodierte ihr Wirkungsgrad förmlich und stieg von bescheidenen 3 Prozent auf über 20 Prozent. Die Perowskite haben hervorragende Eigenschaften: Sie absorbieren Licht besonders effizient und leiten den gewonnenen Strom gut ab. Dabei sind sie sowohl kostengünstig als auch einfach in der Herstellung und Verarbeitung. Solarzellen auf Perowskitbasis haben aber auch einen bedeutenden Nachteil: Noch arbeiten sie nicht genügend konstant und sind zu wenig dauerhaft für den grossangelegten Einsatz. Forschende der ETH Lausanne (EPFL) und der Universität Freiburg sind daran, die Stabilität und den Wirkungsgrad dieser vielversprechenden Technologie zu verbessern.

## Doping für Solarzellen

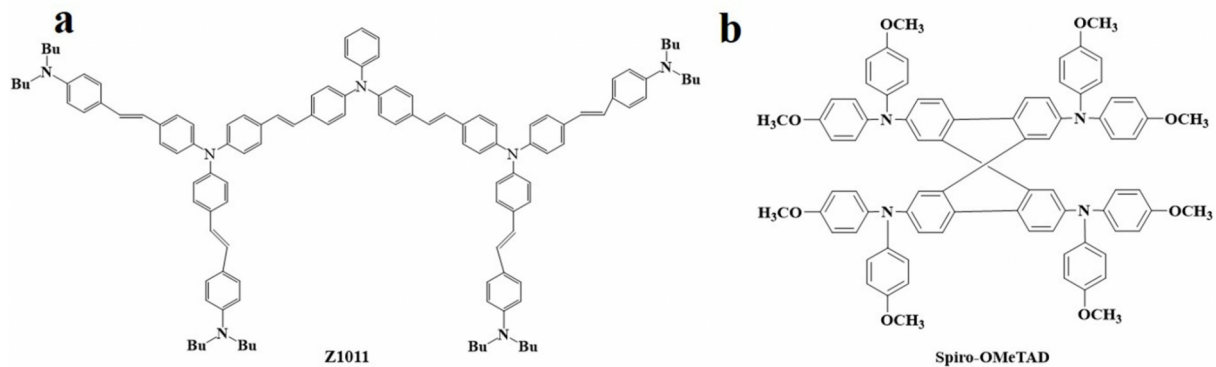
Oft kommt dabei das sogenannte Doping zum Einsatz – in der Halbleitertechnik ein durchaus legitimes Mittel zur Leistungssteigerung. Dabei werden halbleitende Stoffe mit geringen Mengen eines fremden Elements angereichert – auf Deutsch spricht man von Dotierung. Die Fortschritte auf diesem Weg sind frappant. Indem die Forschenden zum Beispiel eine Elektrode aus Titanoxid mit dem Element Lithium dotierten, erhöhten sie die Leistung einer Perowskit-Solarzelle um zwei Prozentpunkte auf über 19 Prozent.

Verwendeten die Forschenden zum Dotieren Neodym statt Lithium, war der Wirkungsgrad mit gut 18 Prozent nicht ganz so glänzend. Hingegen – und das ist nicht minder wichtig – arbeitete diese Solarzelle viel länger mit einer hohen Leistung. Die Forschenden fanden heraus, dass die Neodym-Atome wie ein Kitt wirkten, der Risse und Sprünge im Kristallgitter füllt. Dadurch lassen sich sogenannte Elektronenfallen entschärfen. Diese Fallgruben stören die erwünschte Bewegung der Ladungsträger und wirken sich negativ auf die Leistung einer Solarzelle aus. Sie entstehen unter anderem durch ultraviolette Strahlung, die das Titanoxid angreift.

In einer weiteren Studie ersetzten die Forschenden das UV-empfindliche Titanoxid durch eine andere Verbindung: Zinnoxid. Dieses ist zwar weniger anfällig auf UV-Licht, enttäuschte bisher aber bei der elektrischen Leistung. Die Lösung hiess auch hier wieder «Doping». Diesmal mit dem Element Gallium. Das Resultat überzeugt mit einem guten Wirkungsgrad von 16,5 Prozent und vor allem einer ausgezeichneten Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung.

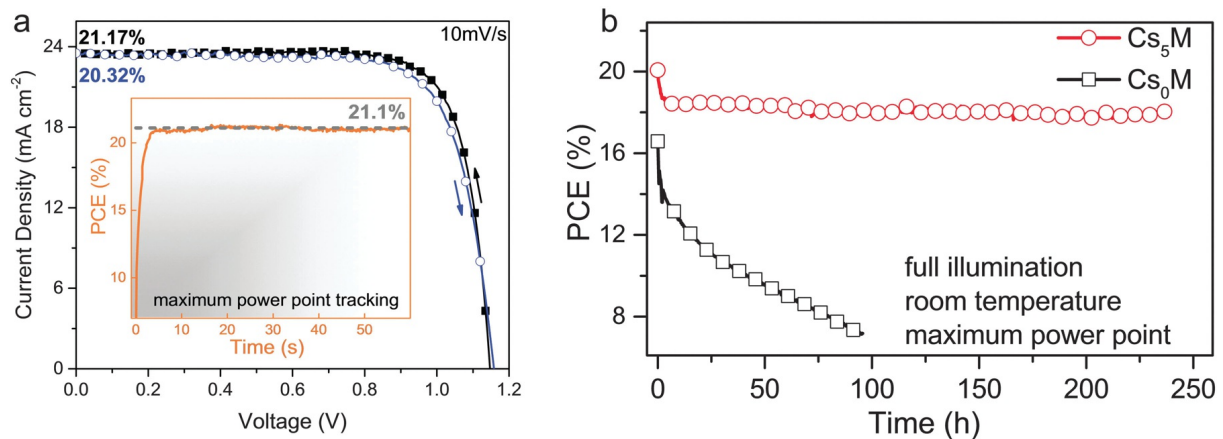
## Stabilität dank «Schmetterlingsmolekül»

Dotierung ist jedoch nicht immer die Antwort auf die Herausforderungen der Perowskit-Technologie. So kommt eine weitere Entwicklung der EPFL gänzlich ohne Doping aus. Es handelt sich dabei um eine organische Verbindung, deren Moleküle mit ihrer komplexen Form einem Schmetterling ähnlich sehen (Bild 1). Die etwas esoterisch klingende Aufgabe dieses Materials ist es, «Löcher» zu transportieren. Mit «Löcher» sind positive Ladungen gemeint, die entstehen, wenn Elektronen durch Absorption von Licht aus ihrer Umgebung herausgeschlagen werden. Die organischen «Schmetterlingsmoleküle» ermöglichen ähnliche Wirkungsgrade wie herkömmliche Materialien, sind aber wesentlich stabiler.



Elegante Lösung – die Moleküle dieses dotierungsfreien Materials ähneln unverkennbar einem Schmetterling.

In den bisher genannten Fällen richteten die Forschenden ihre Anstrengungen auf die Verbesserung von Elektroden und anderen Strom transportierenden Schichten. Doch mit zu den grössten Erfolgen gehören ihre Entwicklungen am Herzstück der Solarzelle – dem Licht absorbierenden Perowskit. Sie entdecken, dass die Zugabe einer kleinen Menge von Cäsium zu den organischen Bestandteilen des Perowskits zu viel reineren Kristallen führt – und einem Spitzenwirkungsgrad von 21,1 Prozent (Bild 2).



Die Verbesserung ist augenfällig – eine Zugabe von 5 Prozent Cäsium (rote Symbole) steigert Wirkungsgrad und Stabilität der Perowskit-Zelle markant gegenüber der Variante ohne Cäsium (schwarze Symbole).

Die Mischung mit Cäsium ist ausserdem gutmütiger gegenüber kleinen Ungenauigkeiten im Herstellungsprozess. Das macht die Fertigung von Perowskit-Solarzellen mit Wirkungsgraden über 20 Prozent zur Routine – ein Durchbruch für die Reproduzierbarkeit und ein grosser Schritt in Richtung Industrialisierung dieser neuen Technologie.

## Auf direktem Weg zum Industrieprodukt

Eine weitere wichtige Etappe auf dem Weg zum marktfähigen Produkt ist der Schritt vom Labormassstab zur Fertigung grossflächiger Solarmodule. Die elektrische Verschaltung dieser Module geschieht industriell mithilfe von Lasern, die isolierende Trennlinien oder auch Kanäle für Leitbahnen in die Materialien gravieren. Ob dieses industrielle Verfahren auch bei Perowskiten funktioniert, war bisher unklar. Mit dem ersten lasergefertigten Solarmodul aus Perowskit gelang es den Forschenden der EPFL, diesen Nachweis zu erbringen.

Mit jeder Innovation rückt das Ziel der Verwirklichung wirtschaftlicher und hocheffizienter Perowskit-Solarzellen näher. Und die neuen Zellen werden die Energiewende nicht nur technisch unterstützen, sondern auch ästhetisch attraktiver machen. Denn die entwickelten Materialien und Verfahren ermöglichen dezente Alternativen zum einheitlichen Solarzellenblau. Die Chancen einer schnellen Einführung der Perowskit-Solarzelle sind gut, meint Michael Grätzel von der EPFL. Vor allem deshalb, weil die neuen Entwicklungen in bestehende industrielle Fertigungsketten integriert werden können. Nur so können Schweizer Firmen und Forschungsgruppen im umkämpften internationalen Umfeld ihren Vorsprung wahren, ist Grätzel überzeugt.

## Produkte aus diesem Projekt

- High-Efficiency Polycrystalline Thin Film Tandem Solar Cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Lowtemperature-processed efficient semi-transparent planar perovskite solar cells for bifacial and tandem applications  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Controlled growth of  $\text{PbI}_2$  nanoplates for rapid preparation of  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$  in planar perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Mechanosynthesis of the hybrid perovskite  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ : characterization and the corresponding solar cell efficiency  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Perovskite Photovoltaics with Outstanding Performance Produced by Chemical Conversion of Bilayer Mesoporous Lead Halide/ $\text{TiO}_2$  Films  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Flash Infrared Annealing for Antisolvent-Free Highly Efficient Perovskite Solar Cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- A Ga-doped  $\text{SnO}_2$  mesoporous contact for UV stable highly efficient perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Rational Design of Molecular Hole-Transporting Materials for Perovskite Solar Cells: Direct versus Inverted Device Configurations  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Molecular Tailoring of Phenothiazine-Based Hole-Transporting Materials for High-
- A Novel Dopant- Free Triphenylamine Based Molecular «Butterfly» Hole-Transport Material for Highly Efficient and Stable Perovskite Solar Cells, in Advanced Energy Materials  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Not All That Glitters Is Gold: Metal-Migration-Induced Degradation in Perovskite Solar Cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Highly efficient planar perovskite solar cells through band alignment engineering  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Efficient Near-Infrared-Transparent Perovskite Solar Cells Enabling Direct Comparison of 4-Terminal and Monolithic Perovskite/Silicon Tandem Cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Partial oxidation of the absorber layer reduces charge carrier recombination in antimony sulfide solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Patterning of perovskite–polymer films by wrinkling instabilities  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Perovskite Solar Cell Stability in Humid Air: Partially Reversible Phase Transitions in the  $\text{PbI}_2$ - $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{I}$ - $\text{H}_2\text{O}$  System  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Doping of  $\text{TiO}_2$  for sensitized solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Efficient luminescent solar cells based on tailored mixed-cation perovskites



### Performing Perovskite Solar Cells

Publikationsdatum: 07.10.19

- Spontaneous crystal coalescence enables highly efficient perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Migration of cations induces reversible performance losses over day/night cycling in perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Mesoporous SnO<sub>2</sub> electron selective contact enables UV-stable perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Enhanced Efficiency and Stability of Perovskite Solar Cells Through Nd-Doping of Mesoporous TiO<sub>2</sub>  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Boosting the Efficiency of Perovskite Solar Cells with CsBr-Modified Mesoporous TiO<sub>2</sub> Beads as Electron-Selective Contact  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Effect of Cs-Incorporated NiO<sub>x</sub> on the Performance of Perovskite Solar Cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- The effect of illumination on the formation of metal halide perovskite films  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Room-Temperature Formation of Highly Crystalline Multication Perovskites for Efficient, Low-Cost Solar Cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Isomer-Pure Bis-PCBM-Assisted Crystal Engineering of Perovskite Solar Cells Showing Excellent Efficiency and Stability

Publikationsdatum: 07.10.19

- High-Efficiency Perovskite Solar Cells Employing a S, N-Heteropentacene-based D-A Hole-Transport material  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Novel p-dopant toward highly efficient and stable perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- A novel one-step synthesized and dopant-free hole transport material for efficient and stable perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Incorporation of rubidium cations into perovskite solar cells improves photovoltaic performance  
Publikationsdatum: 07.10.19
- High-Performance Regular Perovskite Solar Cells Employing Low-Cost Poly(ethylenedioxythiophene) as a Hole-Transporting Material  
Publikationsdatum: 07.10.19
- A vacuum flash-assisted solution process for high-efficiency large-area perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Cesium-containing triple cation perovskite solar cells: improved stability, reproducibility and high efficiency  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Entropic stabilization of mixed A-cation ABX<sub>3</sub> metal halide perovskites for high performance perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Ionic Liquid Control Crystal Growth to Enhance Planar Perovskite Solar

Publikationsdatum: 07.10.19

- Dopant-free star-shaped hole-transport materials for efficient and stable perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Dopant-Free Donor (D)- $\pi$ -D- $\pi$ -D Conjugated Hole-Transport Materials for Efficient and Stable Perovskite Solar Cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Enhanced electronic properties in mesoporous  $\text{TiO}_2$  via lithium doping for highefficiency perovskite solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19

Cells Efficiency

Publikationsdatum: 07.10.19

- Closing the Cell-to-Module Efficiency Gap: A Fully Laser Scribed Perovskite Minimodule With 16 % Steady-State Aperture Area Efficiency,  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Zinc tin oxide as hightemperature stable recombination layer for mesoscopic perovskite/silicon monolithic tandem solar cells  
Publikationsdatum: 07.10.19
- Perovskite solar cells hit 21.1 % efficiency and record reproducibility  
Publikationsdatum: 07.10.19



## Team & Kontakt

Prof. Michael Grätzel

Institut des sciences et ingénierie chimiques

EPF Lausanne

Station 6

Office: CH G1 526

1015 Lausanne

+41 (0)21 693 31 12

[michael.gratzel@epfl.ch](mailto:michael.gratzel@epfl.ch)

Björn Niesen

Sandy Sanchez  
Alonso

Antonio Abate

Dominik Josef Kubicki



Michael Grätzel  
Projektleiter

Ullrich Steiner

Jun-Ho Yum



Konrad Domanski

Alle Aussagen diesen Seiten bilden den Stand des Wissens per  
10.05.2019 ab.