# Selbstgemacht: Farbstoff-Solarzellen

#### Schritt 1: Vorbereitung des leitfähig beschichteten Glases

Material: leitfähig beschichtete Glasscheibe, Multimeter, Kabel mit Bananensteckern, Papiertuch, Klebefilm



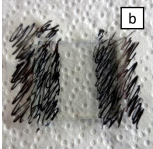




Abbildung 1

(Das Klebeband ist nur zur besseren Sichtbarkeit eingefärbt.)

- 1. Die Glasscheibe ist nur auf einer Seite leitfähig beschichtet. Messe den elektrischen Widerstand zwischen zwei Punkten auf der Scheibe mit dem Multimeter. Auf der beschichteten Seite sollte der Widerstand unter  $100\,\Omega$  liegen. (Abb. 1a)
- 2. Klebe die Glasscheibe nun mit dem Klebeband auf ein Papiertuch (beschichtete Seite nach oben). (Abb. 1 b,c). Das Klebeband muss dabei falten- und blasenfrei auf dem Glas kleben.

Mit Fluor-dotiertem Zinnoxid (FTO) beschichtetes Glas ist mit verschiedenen Flächenwiderständen im Handel erhältlich. Für diesen Versuch sind alle gängigen Beschichtungen geeignet. Das Vorschneiden auf Quadrate mit ca. 2 cm Seitenlänge erledigt man besser als Lehrkraft vorbereitend. Das Glas kann nach Reinigung mehrmals verwendet werden.

Die in Abbildung 1 b vertikal geklebten Klebestreifen definieren später die Schichtdicke der TiO<sub>2</sub>-Schicht, sie sollten deshalb faltenfrei geklebt sein. Je weiter sie auseinander liegen, desto schwerer wird es den S\*S fallen, eine lückenlose Schicht herzustellen, außerdem sind breitere Schichten eher von Ablösung gefährdet. Dafür steigt natürlich der Kurzschlussstrom proportional mit der beschichteten Fläche.

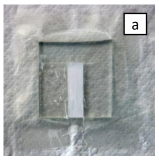
# Schritt 2: Herstellung einer TiO2-Elektrode

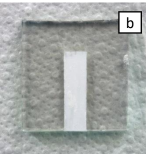
Material: Papiertücher, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Isopropanol, mineralische Sonnencreme, Objektträgerglas

Es ist möglich eine TiO<sub>2</sub>-Paste selbst herzustellen, dies sollte wegen der als potentiell krebserregend eingestuften TiO<sub>2</sub>-Stäube aber durch die Lehrkraft erfolgen. In dieser Anleitung wird stattdessen eine als unbedenklich eingestufte mineralische Sonnencreme verwendet. Diese enthält neben verschiedenen Ölen TiO<sub>2</sub> und ZnO als mineralischen Sonnenschutz. Beide Materialien und auch das Gemisch sind zur Herstellung von Farbstoffsolarzellen geeignet. Der Einfachheit halber wird das ZnO in dieser Anleitung ausgeblendet.

Die Verwendung von Sonnencreme hat neben der gesundheitlichen Unbedenklichkeit den weiteren Vorteil, dass sie leichter zu verstreichen ist und die damit hergestellten Schichten sich als weniger Anfällig für Ablöseerscheinungen erwiesen haben.

Christian Hönes August 2022





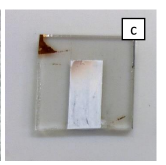


Abbildung 2

- 1. Reinige die nicht mit Klebefilm bedeckte Oberfläche mit Isopropanol. (Arbeite mit Schutzbrille und Schutzhandschuhen)
- Schüttele die Sonnencreme-Flasche vor gebrauch gut. Tropfe dann eine kleine Menge die Glasoberfläche und verteile sie mit dem Objektträgerglas. Verstreiche die Sonnencreme dann zu einer gleichmäßigen, dünnen Schicht. Der Klebefilm an den Seiten dient dabei als Auflage für den Objektträger und definiert die Schichthöhe. Überschüssiges Material landet auf dem Papiertuch. (Abb. 2 a)
- 3. Entferne den Klebefilm vorsichtig. (Abb. 2b)
- 4. Heize deine Schicht bei 400-500 °C auf einer Heizplatte aus. Du kannst beobachten, dass sie sich zunächst bräunlich oder sogar schwarz färbt, weil das Öl aus der Sonnencreme verbrennt (Abb. 2 c). Wenn die Schicht wieder rein weiß ist und auch alle Klebefilmreste verbrannt sind, kann die Scheibe wieder langsam abkühlen.

Die Reinigung mit Isopropanol dient der Entfettung (Fingerabdrücke), das Abreiben auch der Entfernung von evtl. vorhandenen Trocknungsflecken, die eine homogene Schichtbildung verhindern könnten.

Der Sinter-Schritt ist für eine später funktionsfähige Solarzelle zwingend erforderlich. Falls keine Heizplatte verfügbar ist, ist auch ein Sintern über der Bunsenbrennerflamme möglich. Dieses Vorgehen ist allerdings bezüglich Glasbruch gefährlicher (schnelleres Aufheizen- und Abkühlen).

Die Schicht ist bei hohen Temperaturen leicht gelblich, das ist normal.

### Schritt 3: Der Farbstoff

Material: Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Farbstoff-Lösung (z.B. Hibiskus-Tee, Brombeersaft, Safran-Extrakt, Chlorophyll-Extrakt), Petrischale, Isopropanol

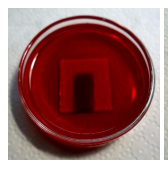






Abbildung 3

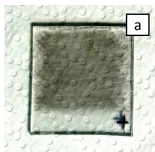
- 1. Lege deine Glasscheibe mit TiO<sub>2</sub>-Schicht vorsichtig in eine Petrischale mit Farbstoff-Lösung, die TiO<sub>2</sub>-Schicht muss vollständig bedeckt sein. (Abb. 3)
- 2. Je länger du wartest, desto mehr Farbstoff kann anhaften. Eine Wartezeit von ca. 10 Minuten sollte aber ausreichen, um eine funktionierende Solarzelle zu erhalten.
- 3. Entnimm die Glasscheibe wieder und spüle Reste von Wasser und Farbstoff vorsichtig mit Isopropanol herunter. Lasse die Schicht an der Luft trocknen.

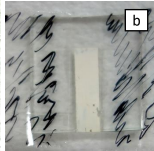
Christian Hönes August 2022

Nicht jeder Farbstoff wird sich gut an die TiO<sub>2</sub>-Partikel anlagern. Anthocyane aus Hibiskus-Tee (häufig Hagebuttentee beigemischt) ist gut geeignet, weil der Tee trocken lange gelagert werden kann. Brombeersaft und Himbeersaft (z.B. aus gefrorenen gelagerten Beeren) funktioniert ebenfalls. Ein Chlorophyll-Auszug in Ethanol ergibt ebenfalls funktionierende Solarzellen, allerdings mit sehr niedrigem Kurzschlussstrom. Ein wässriger Auszug aus gemahlenem Safran färbt kaum sichtbar, liefert aber gute Ergebnisse. Hier kann man die S\*S experimentieren lassen, oder aber ihnen gut durchgezogenen Hibiskus-Tee zur Verfügung stellen. Das Spülen mit Isopropanol könnte auch mit DI-Wasser erfolgen. In diesem Fall ist die Trocknung aber langwieriger.

# Schritt 4: Graphit-Elektrode und Zusammenbau

Material: leitfähig beschichtetes Glas, weicher Bleistift (z.B. 6B), Klebefilm, Folienstift, Foldback-Klammern, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Iod-Kaliumiodid-Lösung in Fläschchen mit Pipette.





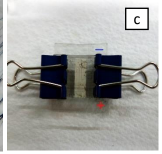


Abbildung 4

(Das Klebeband ist nur zur besseren Sichtbarkeit eingefärbt.)

- 1. Stelle eine Graphit-Elektrode her, indem du die leitfähig beschichtete Seite der Glasscheibe bis auf einen Randstreifen mit einem weichen Bleistift bemalst. (Abb. 4a)
- 2. Zum Schutz vor Kurzschlüssen: Beklebe den unbeschichteten Rand der TiO<sub>2</sub>-Elektrode mit Klebefilm. (Abb. 4b)
- 3. Lege die beiden Elektroden mit den beschichteten Seiten so aufeinander, dass zu beiden Seiten der nicht von dir beschichtete Teil freiliegt. Reibe die Schichten nicht übereinander!
- 4. Verwende zwei Foldback-Klammern um die Glasscheiben dauerhaft zusammenzuhalten. (Abb. 4c)
- 5. Beschrifte die TiO2-Elektrode auf dem freiliegenden Teil mit einem "-" und die Graphit-Elektrode mit einem "+".
- 6. Verwende hier Schutzhandschuhe und Schutzbrille: Benetze die Solarzelle mit einem Tropfen Elektrolyt-Lösung (Iod-Kaliumiodid-Lösung). Gib den Tropfen dafür an die Kante, an der beide Glasscheiben aufeinander liegen. Die Lösung wird sichtbar durch den Kapillareffekt in den Zwischenraum zwischen den Elektroden gezogen.

#### Deine Solarzelle ist jetzt fertig!

Christian Hönes August 2022

Anstelle des weichen Bleistiftes kann auch Ruß verwendet werden (wie in vielen Quellen beschrieben). Dafür wird die FTO-beschichtete Seite der Glasscheibe zügig mehrfach durch die Mitte einer Kerzenflamme geführt. Durch die Abkühlung in der Flamme entsteht vermehrt Ruß, der sich auf dem Glas ablagert. Der Glasrand wird dann anschließend mit einem Wattestäbchen vom Ruß befreit. Da sich der so abgeschiedene Ruß nur sehr lose auf dem Glas anlagert, wird er später durch die Elektrolyt-Lösung teilweise fortgetragen.

Die Klebestreifen sind vor allem bei schmalen TiO<sub>2</sub>-Schichten notwendig, da es am Rand durch den Druck der Klammern zu Kontakt zwischen den beiden FTO-Gläsern kommt und damit zum Kurzschluss. Wenn mit sehr breiten Schichten gearbeitet wird kann darauf verzichtet werden, dann sollten die Klammern auf die TiO<sub>2</sub>-Schicht selbst drücken (teilweise Verschattung).

Anstelle der Foldback-Klammern ist auch ein enges Umwickeln mit transparentem Klebefilm möglich. Da die Gläser aber möglichst nicht übereinander gerieben werden sollten, um eine Beschädigung der Elektroden zu vermeiden, ist die Methode mit den Klammern erheblich leichter in der Handhabung.

Die Iod-Kaliumiodid-Lösung ist im Handel als Lugolsche Lösung erhältlich. Mit der Zeit trocknet die Lösung aus. Wenn die Solarzellen über mehrere Tage oder Wochen Gegenstand des Unterrichts sind, ist es möglich sie durch Benetzung mit DI-Wasser wieder "aufzuwecken".

#### Schritt 5: Funktioniert die Solarzelle?

Material: Farbstoff-Solarzelle, Multimeter, Kabel mit Krokodilklemmen, evtl. Lichtquelle



Abbildung 5

(TiO<sub>2</sub>-Elektrode oben, mit schwarzer Krokodilklemme verbunden)

Prüfe die Funktion der Solarzelle, indem du die Leerlaufspannung und den Kurzschlussstrom misst. Beleuchte die Solarzelle dafür auf der Seite der TiO<sub>2</sub>-Elektrode.

- 7. Kontaktiere die Solarzelle mit den Krokodilklemmen (Graphit-Elektrode am positiven Pol, TiO<sub>2</sub>-Elektrode am negativen Pol wie in Abb. 5)
- 8. Der Kurzschlussstrom (Multimeter im μA-Bereich) hängt von der Fläche, der Menge des Farbstoffes und der Lichtintensität ab. Prüfe, ob du die Abhängigkeit von der Lichtintensität messen kannst.
- 9. Die Leerlaufspannung ist abhängig von der Lichtintensität. Prüfe wie groß sie in direkter Sonne oder bei kräftiger Beleuchtung ist, es sollten über 200 mV sein.

Je nach Beleuchtungsstärke sind Stromstärken unter 20 µA zu erwarten (gute Zellen erreichen in der direkten Sonne über 100 µA). Es wird also in der Regel nicht möglich sein Lämpchen o. ä. zu betreiben. Durch Reihenschaltung mehrerer Zellen kann aber eine ausreichende Spannung erreicht werden, mit der genügsame Elektronik (z. B. kleine Taschenrechner) betrieben werden kann. Falls eine sehr niedrige Leerlaufspannung gemessen wird, kann ein Kurzschluss die Ursache sein (Widerstands-Messung, Klebefilm-Isolation verwenden). Prüfen Sie außerdem die Benetzung durch Elektrolyt-Lösung. Mit einem gewissen irreparablen Ausschuss ist leider zu rechnen.