# V8 – Nachweis von optischen Aufhellern

Waschmitteln werden Stoffe zugesetzt, die das UV-Licht der Sonne absorbieren und die Wäsche auf diese Weise zum Leuchten bringen.

Die SuS wissen, was unter Lichtabsorption verstanden wird.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gefahrenstoffe** | | | | | | | | |
| Waschmittel-Lsg. | | | keine | | | keine | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Materialien: Becherglas, Taschentücher.

Chemikalien: Waschmittel-Lsg.

Durchführung: Ein Taschentuch wird in ein Becherglas mit Waschmittel-Lsg. getaucht. Anschließend wird es aus der Lösung geholt und getrocknet. Das getrocknete Taschentuch sowie ein Vergleichstaschentuch wird mit einer UV-Lampe bestrahlt.

Beobachtung: Das behandelte Waschmittel strahlt blaues Licht ab, das Vergleichstaschentuch nicht.



Abb. 8 - Behandeltes Taschentuch (links) und unbehandeltes (rechts) unter der UV-Lampe.

Deutung: Optische Aufheller in Waschmitteln absorbieren UV-Licht, das wieder emittiert wird.

Entsorgung: Die Taschentücher können im Haushaltsmüll entsorgt werden und die Waschmittellösung im Abfluss.

Literatur: [8] H. Schmidkunz, W. Rentzsch, Chemische Freihandversuche-Band 2, Aulis Verlag, 2011, S. 375.