

Eine Geschichte
inspiriert von
Richard Feynman





Der Feuertanz

**Wie Photonen
die Atome und Moleküle
ganz zappelig kitzeln.**

Autor: Toni Helm

HelmContactMe@gmail.com



IMPRESSUM



© 2025 Dr. Toni Helm

ISBN

Paperback: 978-3-384-75901-6

Hardcover: 978-3-384-75902-3

Druck und Distribution im Auftrag des Autors:

tredition GmbH, Heinz-Beusen-Stieg 5,
22926 Ahrensburg,
Deutschland

Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Für die Inhalte ist der Autor verantwortlich. Jede Verwertung ist ohne seine Zustimmung unzulässig. Die Publikation und Verbreitung erfolgen im Auftrag des Autors, zu erreichen unter:

Toni Helm, Wartburgstr. 16, 01309 Dresden, Germany.

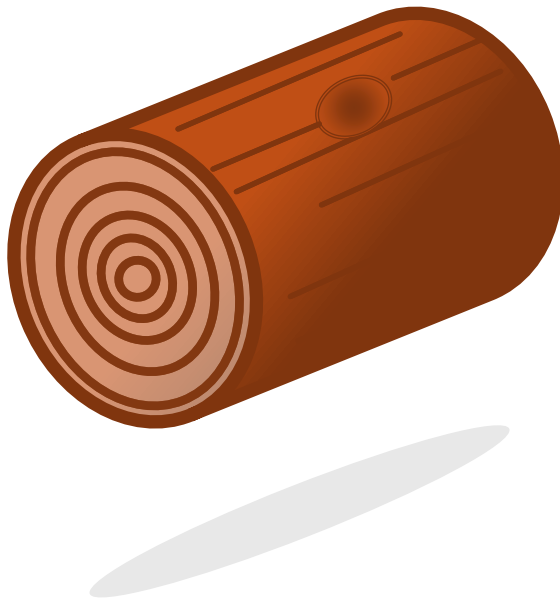
Kontaktadresse nach EU-Produktsicherheitsverordnung:

HelmContactMe@gmail.com





Das ist ein Stück Holz.





Man braucht viel
Holz für ein Lagerfeuer.

Das ist ein Sauerstoffatom.

**Ein Sauerstoffatom hat
offene Arme und kommt
sehr selten allein.**

**Sauerstoff hat ein
Zwillingsgeschwisterchen.
Sie halten sich an einander
fest und sind ein
unzertrennliches Paar.**

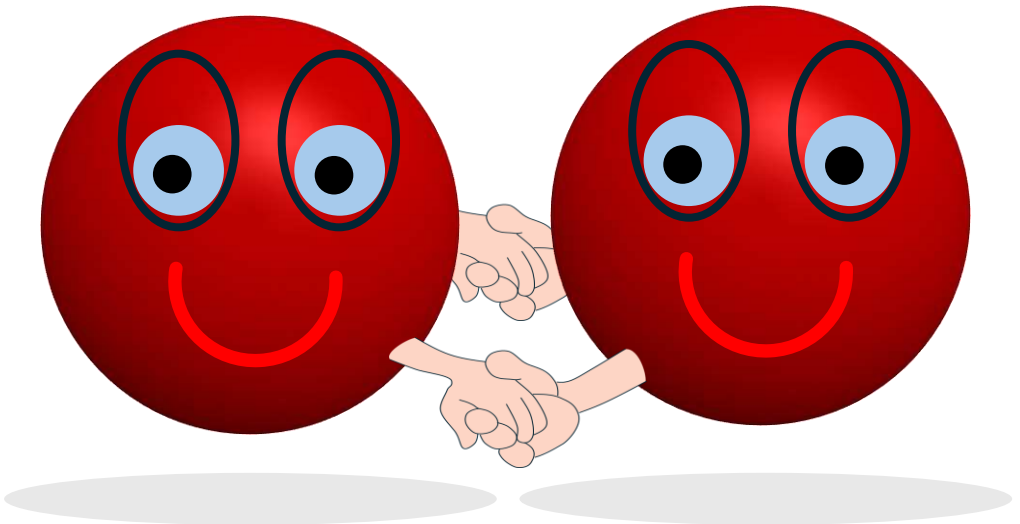
**Mehrere verbundene
Atome nennt man Molekül.**



Sauerstoff



Atom



Molekül

**Sauerstoffmoleküle sind
leicht.
Sie können schweben.**

**Die Zwillinge lieben es
durch die Luft zu tanzen
und sich vom Wind
treiben zu lassen.**

