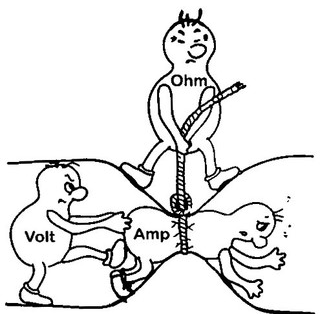
**De wet van Ohm.**

Bij de simulaties van PhET is het niet alleen belangrijk dat ze in HTML5 herschreven zijn.

Ook dienen ze vertaald te zijn in het Nederlands.

In de rubriek Voor de leraar is ook deze ILS in het Nederlands terug te vinden:

<https://www.golabz.eu/ils/de-wet-van-ohm>

Creator

* [Hans Verberkt](https://www.golabz.eu/user/442)

Age Range

* [9-10](https://www.golabz.eu/age-range/9-10)
* [11-12](https://www.golabz.eu/age-range/11-12)
* [13-14](https://www.golabz.eu/age-range/13-14)
* [15-16](https://www.golabz.eu/age-range/15-16)
* [Above 16](https://www.golabz.eu/age-range/above16)

Big Ideas Of Science

* [Energy Transformation](https://www.golabz.eu/big-idea/energy-transformation)
* [Fundamental Forces](https://www.golabz.eu/big-idea/fundamental-forces)

Subject Domains

* [Electricity And Magnetism](https://www.golabz.eu/subject-domain/electricity-and-magnetism)
* [Physics](https://www.golabz.eu/subject-domain/physics)

Language

* [Dutch](https://www.golabz.eu/language/nl)

Average Learning Time

[45 Minutes](https://www.golabz.eu/hours/45-minutes)

License

[Creative Commons Attribution (CC BY)](https://www.golabz.eu/license/cc-by)

Works Offline

No

**Beschrijving**.

Onderzoek het verband tussen spanning, stroomsterkte en weerstand.