



- [Das Ministerium](#)
- [Die Themen](#)
- [Spiele](#)
- [Bauen & Basteln](#)
- [Wettbewerbe](#)
- [Links](#)
- [Tipps](#)
- [Für Lehrer](#)



Tipps

- [Zahl der Woche](#)
- [Umwelt-Website des Monats](#)
- [Berufe im Umweltbereich](#)

- [Umwelt-Lexikon](#)
- [Umfrage](#)



[Startseite](#)[Tipps](#)[Umwelt-Lexikon](#)
[Seite drucken](#)

Umwelt-Lexikon

[ABC](#) [D](#) [E](#) [FGH](#) [IJ](#) [KL](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [QR](#) [ST](#) [U](#) [VW](#)
[XYZ](#) | [Zur Übersicht](#)

V

- **Volt**

Gehört auch zu den drei Stromeinheiten: Ampere, Volt und Watt. Volt gibt die Spannung an! Das ist eigentlich wie im Krimi - da schleicht der

Kommissar vorsichtig in den dunklen Keller und am anderen Ende des Kellers hat sich der Mörder versteckt! Und je näher sie nun aufeinander zu gehen, desto spannender wird's. So ungefähr ist das auch mit der Spannung beim Strom: Auf der einen Seite sind – sagen wir mal – die positiven Teile und auf der anderen die negativen. Und diese Trennung in positiv und negativ nennt man Spannung! Und die kann man messen – eben in Volt!

> siehe auch unter [Strom](#)

W

- **Wasser**

> siehe auch unter [Erneuerbare Energie](#)



- **Watt**

Der gehört auch zu den drei Stromeinheiten: Ampere, Volt und Watt. Ampere war ja die Stromstärke, also wie schnell der Fluss fließt, und Volt war die Spannung. Und Watt ist die Leistung. Also jetzt nicht in Schulnoten sehr gut oder befriedigend, sondern wie viel der Strom geflossen ist – das kann man dann messen – in Watt.

> siehe auch unter [Strom](#)

- **Wetter**

Mit dem Wetter ist es so ähnlich wie mit der Stimmung bei euch zu Hause – gestern war es eher stürmisch, heute ist es eher sonnig, mal schauen, wie das Wetter morgen wird! Das Wetter ist immer kurzfristig – anders als das Klima, das ist eher langfristig und durchschnittlich. Und deswegen kann man das Wetter auch nur so kurzfristig

vorhersagen oder auch gar nicht – je nach dem wie das Wetter eben wird.

> siehe auch unter [Klima](#)

- **Wind**

> siehe auch unter [Erneuerbare Energie](#)



Quelle: Klima-Musical "Eisbär, Dr. Ping und die Freunde der Erde"

Mit freundlicher Genehmigung von: KONTAKTE
Musikverlag (www.kontakte-musikverlag.de)

[Startseite](#) | www.bmu.de | [BMU-Bildungsservice](#) |
[Impressum](#)