

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 142 (2016)
Heft: 4

Illustration: Bilder-Geschichte : Grenzwerte & Mauerbauer
Autor: Schopf, Oliver

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Grenzwerte & Mauerbauer

Europa träumt vom grenzenlosen Schengenraum, wenn da bloss nicht die Flüchtlinge wären, die einzelne Staaten dazu bewegen, wieder Schlagbäume, Stacheldraht, Zäune und Transitzonen zu errichten.

Seit es Menschen gibt, gibt es wohl auch Grenzen.

Kriege wurden geführt, um Einfluss-sphären zu erweitern oder zu stoppen, und damit auch um Grenzen.

Wer Grenze sagt, muss oft auch Mauer sagen.

Für China wurde die Mauer identitätsstiftend. Wenn auch militärisch nutzlos, Feinde aus dem Norden wussten sie dennoch zu überwinden und diesseits neue Dynastien zu gründen - mit neuen Mauern.

WEIL AUCH NIEMAND DIE ABSICHT HAT, EINE MAUER ZU BAUFEN

Wer sieben Mal um Mauern herumgeht wie Josuah, deren Ende ist gewiss.

Und wer in Berlin 1989 zu spät kommt, den bestraft Gorbatschow.

Nicht zu vergessen die mächtigste Mauer des Kapitalismus im Herzen New Yorks.

Und weitere unzählige Beispiele wie der Hadrianwall oder der Limes in römischer Zeit, die Mauer des Schweigens, die rote Linie, allerlei Grenzwerte in chemischer und mathematischer Hinsicht, und und und.

BRAUCHT ES ALSO NUN GRENZEN ODER NICHT?

DIE GRENZE IST JENE LINIE, DIE ZWEI NACHBARN ODER PARTNER VERBINDET UND GLEICHZEITIG UNTERSCHIEDET.