**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

**Band:** 107 (1981)

**Heft:** 15

Illustration: Über wissenschaftliche Gründlichkeit oder Eile mit Weile

Autor: Gilsi, René

## 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. <u>Voir Informations légales.</u>

## 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: 22.12.2024** 

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



## Über wissenschaftliche Gründlichkeit oder Eile mit Weile

Zuständigen Orts befasst man sich seit langem überaus seriös und ehrlich mit Vorstudien zu Entwürfen betreffend die Projektierung unter gewissen Umständen ins Auge zu fassender Massnahmen zur Bekämpfung der ständigen Verschlechterung unserer Atemluft auch ausserhalb grösserer Städte. Doch liest man, dass weitere Fakten eruiert, abgeklärt und ausgewertet werden müssen, bevor über konkrete Massnahmen nachgedacht werden kann, da Übereilung dem im Prinzip begrüssenswerten Vorhaben möglicherweise abträglich sein könnte.

«Mini Herre, eigetlich weiss de Mensch ja überhaupt na nüt über die physikalische, biologische und medizinische Aschpäkt vo dene Sache. Was heisst eigetli gsundi Luft, ja was ischt überhaupt Luft – das müesst mer zerscht emal streng wisseschaftlich definiere, mini Herre – ».