

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 78 (1937)

Artikel: Raum für alle hat die Erde
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1008095>

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: 17.05.2025

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

die Enge der Hütte ins Gemüt geht. Ueber uns wölbt sich der wolkenlose Himmel, besät von einem unendlichen Sternenmeer. Unsere Blicke schweifen über die unzählbaren Berge und träumen im Spiegel des weitentlegenen Comersees, wo der Mond eine silberne Brücke gebaut hat. Dann wenden wir uns gegen Süden, wo der Himmel zu brennen scheint. Es ist das Licht von Mailand. Wie jauchzt unser Herz, wie stürmt unsere Wanderlust beim Anblick dieser Ferne. Vergessen ist für diesen Moment, daß Bayonette an der Grenze gebieterisch befehlen: Halt! Lange schauen wir hinunter, keiner spricht ein Wort und doch denkt jeder an jene, die drunten im „Röseligarte zu

Mailand“ das Ende eines Landsknechtes ausschlafen.

Wieder einmal sind wir zum Gipfel gestiegen, wieder haben wir hinuntergeschaut gen Mailand. Wo bleibt die Röte am Himmel, wo sind die Lichter von Varese? Alles liegt in tiefem Schwarz. Wir kehren zurück zur Hütte. Noch kaum ist der Tag angebrochen, meldet sich ein Läufer. Auf dem Kuvert steht: geheim. Ich breche die Meldung auf und meine Augen fliegen über den Inhalt: „Italien ist in den Krieg eingetreten, verstärken Sie Ihre Posten“. Seither haben wir die Lichter von Mailand nie mehr gesehen.

Raum für alle hat die Erde.

Wie sieht es mit der Tragfähigkeit des Lebensraumes der Erde aus? In Europa leben rund 400 Millionen Menschen, von denen rund 50 Millionen auf Nahrungsmittelzufuhr von außen angewiesen sind. In Sowjetrußland leben etwa 150 Millionen Menschen, Ernährungsraum wäre noch für weitere 250 Millionen vorhanden.

Ostasien mit seinen rund 550 Millionen Menschen hätte noch Ernährungsraum für annähernd weitere 50 Millionen. Nach Europa ist dieses Gebiet das am dichtesten bevölkerte der Erde. Von hier aus geht daher auch ein starker Bevölkerungsdruck aus. Süd-Asien (Indien) beherbergt heute etwa 550 Millionen Menschen, bietet aber Ernährungsraum für noch weitere rund 450 Millionen. Auch Australien und Ozeanien könnten noch rund 200 Millionen Menschen aufnehmen, denn es leben dort heute nur etwa 30 Millionen. Den größten freien Ernährungsraum bietet Afrika. Der Boden, der dort noch einer rationellen landwirtschaftlichen Verwertung harret, soll nach zuverlässigen Schätzungen Nahrungsmittel für nicht weniger als eineinhalb Milliarden

Menschen hervorzubringen in der Lage sein. Die Zahl der Einwohner des schwarzen Erdteils ist davon nur ein Bruchteil. Auch in Südamerika wäre noch Raum für ungezählte Millionen von Menschen. Während heute dort nur etwa 100 Millionen wohnen, soll Ernährungsraum für mehr als das Zehnfache vorhanden sein. Schließlich soll auch in Anglo-Amerika noch Ernährungsraum für weitere 400 Millionen Menschen außer den gegenwärtig dort lebenden 150 Millionen vorhanden sein.

Es ist selbstverständlich, daß sehr viele Gebiete, die noch einer landwirtschaftlichen Nutzung harren, aus klimatischen Gründen für die weißen Rassen vollkommen unbewohnbar sind, immerhin geht aus den angeführten Zahlen mit großer Deutlichkeit hervor, daß von einer Uebervölkerung der Erde nicht die Rede sein kann. Die Menschen drängen sich nur an einigen Punkten zusammen, während ungeheuer weite Striche fast unbevölkert sind. Raum ist also auf der Erde nicht nur für die heute auf ihr Lebenden, sondern auch für eine starke weitere Volksvermehrung.
