

Zeitschrift: Prisma : illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik
Band: 8 (1953)
Heft: 3

Artikel: Hausbau auf gefrorenem Boden : bautechnische Probleme in der Arktis
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-653764>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

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

krampf erzeugt, der bald in eine nervöse Reizbarkeit übergeht, bis die Person schließlich vor Erschöpfung hinfällt. Eine allzureiche Dosis hat tiefen Schlaf zur Folge, und nach dem Erwachen ist jede Erinnerung an das Vorgefallene aus dem Gedächtnis verschwunden. Die Pflanze soll eine Kaktusart sein, die nur in einem kleinen Distrikt wächst und daher höchst selten ist.

Das weitaus stärkste Pflanzengift wurde 1931 von einem Gelehrten, Dr. H. H. Green, in der Gegend von Plenaars in Transvaal entdeckt. Es war ein Zwiebelgewächs, dessen Blätter einen betäubenden Geruch ausströmt. Zwei Arbeiter, die mit

den Knollen in Berührung kamen, erkrankten unter schweren Vergiftungserscheinungen. Die nähere Untersuchung der Pflanze ergab ein überraschendes Ergebnis. Es stellte sich heraus, daß diese Knollen Gift enthielten, von dem ein tausendstel Gramm ausreicht, um einen erwachsenen Menschen auf der Stelle zu töten. Die tödliche Wirkung des Giftes soll 5000mal so stark sein als Strychnin und soll im Körper des Opfers keinerlei Spuren hinterlassen. Man gab dem Giftstoff den wissenschaftlichen Namen *Adenia*. Ein ähnliches Gift hat man vor einiger Zeit ebenfalls in einem in Südamerika vorkommenden Kaktus festgestellt.

Hausbau auf gefrorenem Boden

Bautechnische Probleme in der Arktis

DK 624.131.435 (98)

In der Arktis ein Haus zu bauen ist nicht einfach. Die Fachleute, die in Alaska und neuerdings in Thule — natürlich auch in Sibirien — Erfahrungen sammeln, berichten, daß es zwar nicht die grimmige Kälte noch der schneidende Polarsturm sind, die das Seßhaftwerden im hohen Norden erschweren, daß aber die Widerspenstigkeit des gefrorenen Bodens ein großes Problem bildet. Die Baumeister, die hier Gebäude zu errichten haben, sahen sich einem neuen Problem des Tiefbaus gegenüber, das sich im fatalsten Sinne des Wortes als eine äußerst harte Nußentpuppe: fachgemäß haltbare Fundamente in den Frostboden einzubauen.

Zwar taten Spitzhacke und Bohrspatrone von Anfang an gute Dienste, aber man wurde bald gewahr, daß ursprüngliche Kraft allein nicht zum Ziele führte. Dauergefrorener Boden, wie er etwa über drei Viertel Alaskas oder das ganze nördliche Sibirien bedeckt, ist nämlich nicht gleichzusetzen mit Eis oder kompaktem Gestein. Dieser sehr harte, eiskalte Boden besitzt vielmehr Eigenschaften, die man mit Recht Launen nennen kann und die einen soliden Unterbau mitunter unmöglich machen. Geologen hatten zwar vereinzelt auf diese Besonderheit hingewiesen und fachgerecht Bodenanalysen vorgenommen, die Möglichkeit einer bautechnischen Nutzanwendung aber nie ins Auge gefaßt.

Erdgeschichtlich ist der Dauerfrost des Bodens ein Überbleibsel der Eiszeiten. Temperaturanstiege geben den Menschen immer größere Lebensräume, an den Polklappen der Erde aber verhindert die ständige Kälte das Auftauen noch für unabsehbare Zeit. So wie die äußerste Erdrinde auf einer teigigen Mittelschicht gleichsam schwimmt, die wiederum den glühendflüssigen Kern umschließt, so lagert die gefrorene Erdschicht auf der „warmen“ sogenannten Talikschiebt; ihre Dicke schwankt zwischen einigen Dezimetern und 350 m. Die Oberfläche indessen bildet eine dünne „Aktivschiebt“, die ununterbrochen allen Klima- und Temperaturschwankungen ausgesetzt ist. Sie reagiert,

wie die arktischen Baumeister bald erfahren mußten, recht empfindlich, sobald sie von beheizten Häusern oder Schuppen überdacht wird. Leichtfertiges Vertrauen in die allenthalben eis- oder steinharte Beschaffenheit hatte durchweg unangenehme Folgen: die Überbauten rutschten ab, bekamen Überhang und wurden unbenutzbar. Die Gründe dafür waren im wesentlichen folgende:

Jeder Boden enthält Wasser, das im arktischen Klima natürlich gefroren ist. Eis aber vermag sich unter verschiedenen Kältegraden auszudehnen oder zusammenzuziehen, bei verlehmtten und grobkörnigen Böden auch allmählich zu flachen Eislinsen oder tiefen Eiskeilen zu vereinigen, die wiederum das Erdgefüge verschieben, aufblähen, ja sogar heben können. Ganze Schichten geraten in Fluß, der Verwitterungsschutt beginnt zu kriechen — Prozesse, die durch Schmelzwasser, das bei der geringsten Sonneneinstrahlung zu rinnen beginnt, noch beschleunigt werden. Unter gewissen Druckeinflüssen bilden sich mächtige Eisblasen in der Erde, sogenannte „Pingos“, die bis zu 100 m hoch und bis zu 1000 m breit werden und schließlich unter dem mächtigen Stau platzen können; es verbleiben dann tiefe Einbrüche, die wie erloschene kleine Krater aussehen. Diese Frosthebungen sind nun die eigentlichen Feinde der arktischen Bauingenieure. Böden mit geringeren inneren Spannungen können heute indessen „nutzbar“ gemacht werden: man treibt Stollen hindurch und legt ein Röhrensystem, durch das warme Luft geblasen wird. In unmittelbarer Nähe des „beruhigten“ Bodens können die Fundamente ohne Risiko verankert werden. Beim Hausbau hat sich auch eine umgekehrte Methode bewährt: man unterhöhlt zwar auch, sorgt aber für dauernde Kaltluftzufuhr; die Innenwärme des Hauses gefährdet dann den Unterbau nicht mehr. Solide Fundamente, die in der dritten, der Talikschiebt, aufgerichtet werden, gewähren die größte Sicherheit.