

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung  
**Band:** - (2002)  
**Heft:** 52  
  
**Artikel:** Das Know-how schmilzt  
**Autor:** V.P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-551282>

### **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:** 29.01.2026

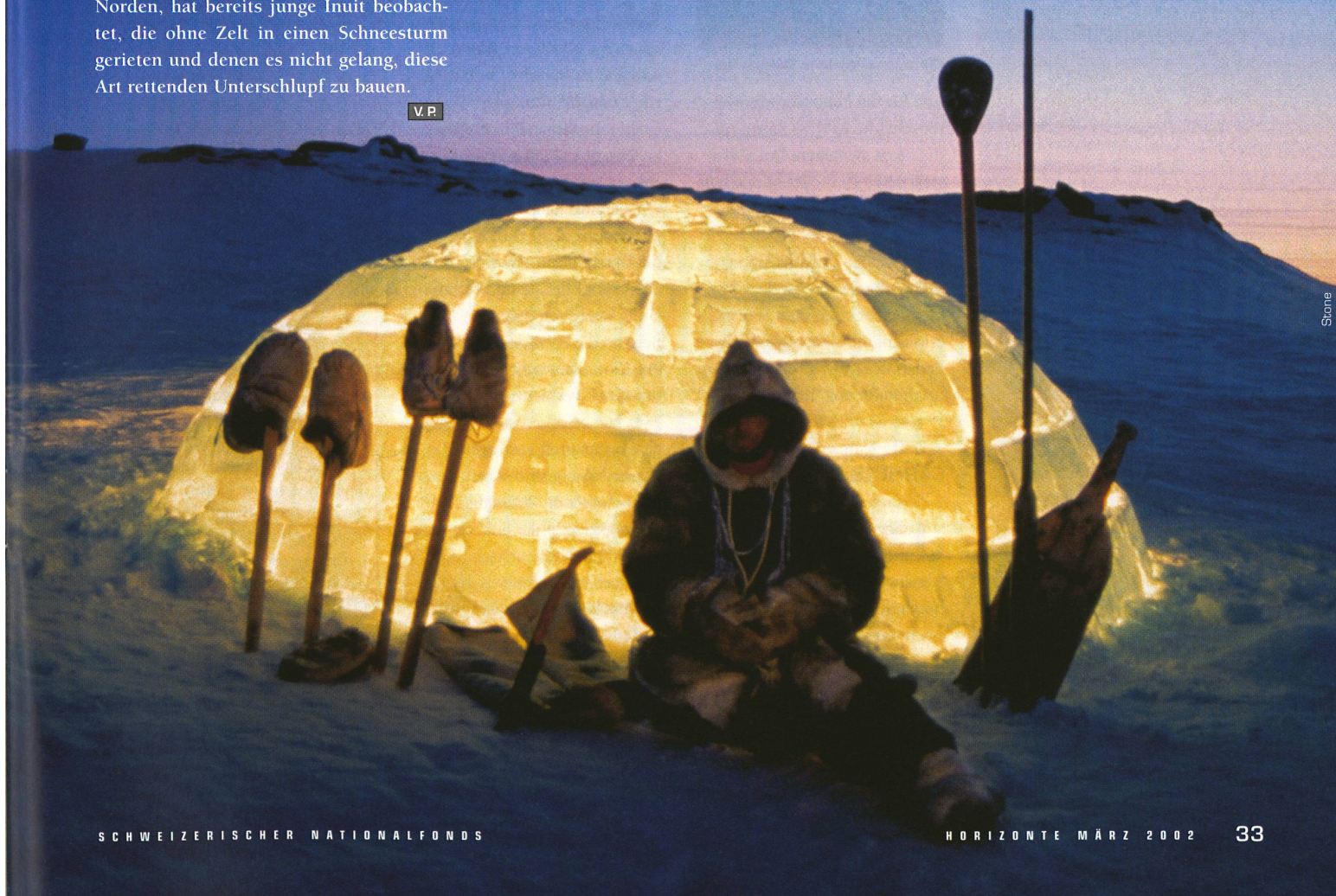
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Das Know-how schmilzt

**D**ie Klimaveränderungen, deren Folgen man in Europa in Form von Wärmeeinbrüchen oder unerwarteten Kältephasen zu spüren bekommt, zeigen sich unter den extremen Bedingungen, die in der Arktis herrschen, noch sehr viel deutlicher. Die aussergewöhnliche und gefährliche Eisschmelze stellt die Inuit, die Bewohner der Region, vor grosse Probleme. So ist es beispielsweise schwierig geworden, einen Iglu zu bauen: Die Aussenschicht schmilzt und gefriert in gebauchter Form wieder; auf diese Weise verliert diese Behausung, die vor allem während der Jagd genutzt wird, ihre thermischen Eigenschaften. Iglus werden immer häufiger durch Nylonzelte ersetzt, dabei geht jedoch wertvolles Know-how verloren. Yvon Csonka, Ethnologe aus Neuburg und Spezialist für den hohen Norden, hat bereits junge Inuit beobachtet, die ohne Zelt in einen Schneesturm gerieten und denen es nicht gelang, diese Art rettenden Unterschlupf zu bauen.

V.P.



Stone