

**Violetta Reiter**

**Ressourcenmanagement im Pfahlbau.  
Technologie und Rohmaterial der  
Steinbeilklingen vom Mondsee**

# Mitteilungen der Prähistorischen Kommission

Österreichische Akademie  
der Wissenschaften

Philosophisch-historische Klasse

Band 81

Herausgegeben von Herwig Friesinger  
Redaktion Silvia Hack

**Violetta Reiter**

**Ressourcenmanagement im  
Pfahlbau. Technologie und  
Rohmaterial der Steinbeilklingen  
vom Mondsee**

Verlag der  
Österreichischen Akademie  
der Wissenschaften



Wien 2013

**OAW**

Vorgelegt von  
w. M. Herwig Friesinger in der  
Sitzung am 21. März 2013

Gedruckt mit Unterstützung der Kultur-  
förderung des Landes Oberösterreich



Umschlagbild: Gestaltung: V. Reiter.  
Hauptmotiv: Inv.-Nr. 13009, Steinbeilklinge der Pfahlbaustation „See“ am Mondsee, gehoben im 19. Jh. durch Matthäus Much, befindet sich heute im Bestand der Studiensammlung des Instituts für Urgeschichte und Historische Archäologie der Universität Wien. Die Klinge besteht aus intermediärem Vulkanit (Bestimmung Ass.-Prof. Dr. Michael Götzinger, Institut für Mineralogie und Kristallographie der Universität Wien). Sie wurde vollständig geschliffen. Die Schneide ist durch zwei Brüche massiv beschädigt.  
Foto: Violetta Reiter, April 2010

Lektorat: Silvia Hack  
Layoutkonzept: Thomas Melichar

Die verwendeten Papiersorten sind aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt, frei von säurebildenden Bestandteilen und alterungsbeständig.

Alle Rechte vorbehalten  
ISBN 978-3-7001-7339-7  
ISSN 0065-5376  
Copyright © 2013 by Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien  
Satz und Umsetzung des Layouts:  
Violetta Reiter  
Druck und Bindung:  
digiDruck GesmbH, Wien

<http://hw.oeaw.ac.at/7339-7>  
<http://verlag.oeaw.ac.at>