

Buchbesprechungen

Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten

EINE WELTGESCHICHTE DES PLATINS. DAS ACHTE METALL.

Von Michael Ernst (2010). 191 S., 42 Farb- und 15 Schwarzweißabbildungen sowie 4 Tabellen. 17.0 x 24.0 cm, broschiert. Regenstauf: H. Gietl Verlag & Publikations-service-GmbH (Edition M & S, Münzen & Sammeln). ISBN 978-3-86646-833-7. Euro 35,-.

1750 haben die englischen Ärzte William Watson und William Brownrigg Platin (vom span. Platina = schlechtes „Silberchen“) als neues Halb-Metall und als neues chemisches Element beschrieben. Da man bis dahin nur sieben, bereits in der Antike bekannte Metalle kannte, hat Platin noch den „Beinamen“ das „achte Metall“ erhalten. Mit seiner Entdeckung als neues chemisches Element setzte daher erst die wissenschaftliche Untersuchung des Platins ein, obwohl es offenbar schon wesentlich früher, hauptsächlich als Beiprodukt der Goldwäscherei, gewonnen worden ist (z. B. Kolumbien).

Im vorliegenden Buch widmet sich der Autor akribisch der Kulturgeschichte des Platins, behandelt seine Verwendung im Schmuckgewerbe, in der Münzprägung, in der Medizin und in einer Reihe weiterer Anwendungsgebiete. Es ist mit ziemlicher Sicherheit die damit derzeit beste verfügbare Recherche zu diesem Edelmetall. Bildmaterial in Farbe und Schwarzweiß ergänzt den Text.

In 4 Tabellen wird wichtiges Zahlenmaterial zum Platin mitgeteilt (1. Physikalische und chemische Eigenschaften von Platin im Vergleich mit anderen Metallen, 2. Auflistung der Funde großer Platinklumpen und deren Geschichte, 3. Prägezahlen russischer Platin-Münzen 1828–1845, 4. Systematik der Platin-Prägungen). Es folgen umfangreiche Anmerkungen, in denen sehr penibel auf Literaturangaben und allgemeine Informationen im vorangegangenen Text Bezug genommen wird. In einem Glossar werden wichtige Fachbegriffe erklärt. Eine sehr umfangreiche Bibliographie zum Thema Platin und ein Register schließen das Werk ab.

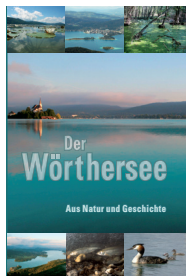
Das Buch behandelt zweifellos eine sehr spezielle Thematik. Als derzeit umfassendste Information zum Metall Platin sollte es in keiner erdwissenschaftlich orientierten Bibliothek fehlen. Wer sich aus welchen Gründen immer mit Münzen aus Platin zu beschäftigen hat, für den ist das Werk unentbehrlich. Ein wichtiges Sachbuch!

Gerhard Niedermayr

Eine Welt- geschichte des Platins. Das achte Metall.



**Der
Wörthersee
Aus Natur und
Geschichte**



**DER WÖRTHERSEE
AUS NATUR UND GESCHICHTE**

Von Wolfgang Honsig-Erlenburg & Werner Petutschnig.

Verleger: Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Museumgasse 2,
9020 Klagenfurt.

416 Seiten, broschiert, 320 Farbbilder, ISBN: 978-3-85328-057-7.

Preis: Euro 18,- plus Porto. Vereinsmitglieder erhalten 10 % Ermäßigung.

Bestellung E-Mail: nwv@landesmuseum.ktn.gv.at

Telefon 0 46 3/536/30 5 74 · Fax 0 46 3/536/30 5 97.

Der Wörthersee ist mit einer Fläche von 19,39 km² und 16,5 km Länge der flächenmäßig größte und mit 85,2 m der drittiefste See Kärntens.

Mit seiner im Sommer typischen türkisblauen Farbe ist er schon über 100 Jahre ein internationaler Anziehungspunkt für den Fremdenverkehr. Der intensive Tourismus hat jedoch, vor allem in den letzten Jahren, viele negative Auswirkungen auf den Lebensraum für Tiere und Pflanzen mit sich gebracht. Trotzdem findet man an vielen ruhigen Abschnitten des Wörthersees noch eine erstaunliche Artenvielfalt.

46 AutorInnen haben den See und dessen unmittelbare Umgebung aus verschiedensten Fachrichtungen betrachtet und ihr Wissen in dieser Publikation zusammengefasst. Die wissenschaftlichen Beiträge behandeln die Bereiche Geschichte, Geografie, Klima, Geologie, Botanik, Zoologie, Raumnutzung und Tourismus.

**Amphibien
& Reptilien
Kärntens**



AMPHIBIEN & REPTILIEN KÄRNTENS

Von Bernhard Gutleb, Helga Happ & Mirjam Eisank

Verleger: Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Museumgasse 2,
9020 Klagenfurt.

174 Seiten, broschiert, 130 Farbbilder, 28 Verbreitungskarten.

ISBN: 978-3-85328-056-0.

Preis: Euro 15,- plus Porto. Vereinsmitglieder erhalten 10 % Ermäßigung.

Bestellung E-Mail: nwv@landesmuseum.ktn.gv.at

Telefon 0 46 3/536/30 5 74 · Fax 0 46 3/536/30 5 97.

Amphibien und Reptilien lassen keinen Menschen kalt. Von Neugierde und Begeisterung bis Angst und Ekel reichen die Gefühle der Menschen, wenn sie ihrer ansichtig werden. Als Bewohner von Sonderstandorten sind sie seit Jahrzehnten in Bedrängnis geraten. Mittlerweile stehen alle Arten unter Schutz. Das Wissen über unsere Lurche und Kriechtiere ist die Basis für ihr Überleben.

In diesem Buch werden alle in Kärnten vorkommenden Arten ausführlich beschrieben, ebenso ihre Lebensräume, ihre Gefährdung und die erforderlichen Schutzmaßnahmen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [201_121](#)

Autor(en)/Author(s): Niedermayr Gerhard, Anonymus

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 615-616](#)