

Praxis und Wissen

Hermann Schäpers, Walter Schöngrundner, Werner Horn: „Die Gruben- und Tunnellampenfabrik des Pius Pirringer in Graz (1870–1919)“

515 Seiten, 1537 Abbildungen, Format A4

Im Eigenverlag der Autoren

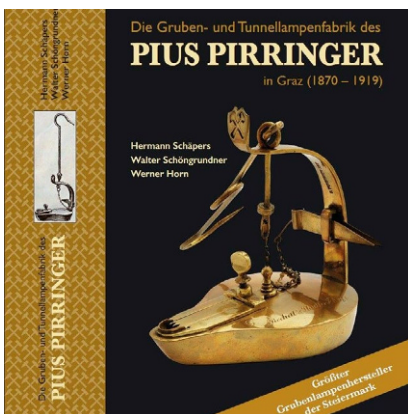
Preis: € 50.- bei Selbstabholung, sonst Porto und Verpackung.

Zu beziehen über:

Walter Schöngrundner, Braunschmiedgasse 3, 8600 Bruck an der Mur, Österreich

03862/51516,

w.schoengrundner@aon.at



fahren und Verschlussarten der Öllampen bieten nicht nur dem Kenner bergmännischen Geleuchtes eine Fülle von Informationen, sondern darüber hinaus auch Institutionen mit aktuellem oder ehemals montanistischem Hintergrund sowie Privatpersonen mit besonderer Affinität zum Bergbau.

Den drei Autoren ist es in hervorragender Art und Weise – auch durch die mehr als 1500 Abbildungen – gelungen, die Einzel- und Besonderheiten der vielen Pirringer-Modelle, aber auch die vielen Mitbewerber darzustellen.

Somit stellt dieses Buch, quasi als Ergänzung des Buches „Des Bergmanns Geleucht“ ein sehr interessant geschriebenes und für alle Grubenlampensammler oder sonstige Interessenten hervorragendes Nachschlagewerk dar. Unter der oben angeführten Adresse können auch Besichtigungen der umfangreichen Sammlung von Grubenlampen (mehr als 1100 Stück) vereinbart werden.

Alfred Zechling

Alfred.Zechling@bmnt.gv.at

Die montanistische Literatur ist im vergangenen Herbst um ein beachtenswertes Standardwerk reicher geworden, das zweifellos eine Lücke in der Historie der Anfertigung von Grubenlampen schließt. Am 24. Februar 2019 jährt sich der 100. Todestag des ehemals größten Erzeugers von Frosch-, Hütten- und Tunnellampen in der Steiermark, dessen bemerkenswerte Geschichte nun endlich nach mehr als achtjähriger Recherche der drei Autoren vorliegt.

Pirringer dürfte in der ehemaligen Donaumonarchie Österreich-Ungarn sicherlich einer der Schrittmacher der handwerklichen Herstellungstechnik im Beleuchtungswesen des Bergbaus gewesen sein. Seine Herkunft, Privilegien und Patente, Punzierungsvarianten auf den Lampen, seine Mitbewerber oder die erste erarbeitete Nomenklatur über Herstellungsver-