

Sammelband - Inhaltsverzeichnis

- 1) Stach, E. und Kirsten, H.: Ein neues Meßgerät für Druckmessungen in Bergwerken
Die Meßtechnik /1930,5,
- 2) Scheid, W.J.: Betriebsvorschrift und Einzelteilverzeichnis für Rotor-Walkköpfer, Prototyp III
Limburg, 1943
- 3) N.N.: Normen über Schaufeln für den Bergbau
Faberg-Mitt. 15/1943,42,4-8
- 4) Plotnikow, M.: Photographieren durch Nebel und andere trübe Medien
Umschau 47/1943,1,9-11
- 5) Grasmuck, R.: Vorbauschneepflug Modell AS 5
Pflugbeschreibung, Anbauleitung, Ersatzteilliste
Wien, 1943
- 6) Saller: Eisenbahnen auf Eisflächen
Org.f.d.Fortschr.d.Eisenb.Wesens
86/1931,4,126-127
- 7) Scheid W.J.: Betriebsvorschrift und Einzelteilverzeichnis für Schneepflug Type "Ost"
Limburg, 1942
- 8) Trenker, L.: Über den Schnee des Schiläufers
Berge im Schnee, Das Winterbuch,
Berlin, 1935,14-20
- 9) Wallack, F.: Lawinenkarte 1:25.000, Großglockner-Hochalpenstraße; In den Jahren 1930 bis 1943 im Straßenbereich beobachtete Lawinen
Salzburg, 1943 (Nicht veröffentlicht)
- 10) Friedel: Erfahrungsbericht über die Erprobung der Rieder-Frästrommel im Vergleich zur Peter-Frästrommel, durchgeführt im Mai 1944
Feldkirch, 1944 (Nicht veröffentlicht)
- 11) Friedel: Vorläufiger Erfahrungsbericht über die Leistung der 750-PS-Hohlschleudern
Feldkirch, 1944 (Nicht veröffentlicht)

- 17) Hellmann, G.: Schneekristalle, Beobachtungen und Studien;
Entstehung der Schneekristalle
Berlin, 1893, S.44-47 (Auszug)
- 18) Nakaya, U.: Artificial Snow (Auszug)
Quart.Jour.N.Mot.Soc. 64/1938, 619-624
- 19) Wagner, A.: Schneebeschaffenheit in ihrer Abhängigkeit von
Wind und Wetter
Mitt.d.D.OAV. 59/133, 3,55-58
- 20) Motormuli: Prospekt Schuster, Hacker & Co, Wien
- 21) N.N.: "Motor-Muli" entwickelt sich weiter
Österr.Forst-u.Holzw. /1951,14,
- 22) Internationaler Holzmarkt, Wien
42/1951,18,25-50
- 23) Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik, Berlin
21/1941,2,65-128
- 24) Müller, O.: Leistungssteigerung im Eisenbahnbetrieb durch
maschinelle Schneebeseitigung
1946