

## Inhalt

Martin Guntau zum 80 .....	1
HARTMANN, O., PÄLCHEN, W. & M. STÖRR: Martin Guntau und die Geschichte der Geowissenschaften in der DDR .....	21
WOLF, D.: V. I. Vernadskij (1863-1945) und seine „beschreibende Mineralogie“ .....	25
STOKRATSKAYA, L.: Deutsch-russische Kooperation in Geologie und Mineralogie im XVIII. und XIX. Jahrhundert: J. L. von Pansner .....	35
FLÜGEL, H. W. & J. SEIDL: Die Entdeckung des Tellurs, ein Beispiel für Wissenstransfer im 18. Jahrhundert .....	39
WUTZKE, U.: Ein Pionier der Luftbildphotographie - Alfred Wegener und die wissenschaftliche Ballonfahrt im Spiegel seiner Schriften .....	53
WUTZKE, U.: Über die Anfänge der Verschiebungstheorie Alfred Wegeners .....	67
SCHWEIZER, C.: Ami BOUÉs Beziehung zur Mineralogie in Verbindung zu seiner geologischen Forschung .....	71
BAIER, J.: Zur Erforschung des Tübinger rhätoliasischen Grenzbonebeds im 19. Jahrhundert .....	85
RÖHLING, H.-G.: 20 Jahre R. & M. Teichmüller-Stiftung der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (DGG) - ein Rückblick .....	97
MÖSCHE, D. & A.K. REPENNING.: 25 Jahre sichere Erdölförderung aus der Lagerstätte Mittelplate .....	105
GRANITZKI, K.: Einweihung der Eugen-Geinitz-Sicht bei Usadel .....	128
AHLFELD, F.: Diamantenland Südafrika .....	131
KÖLBL-EBERT, M.: Vom Ries-Vulkan zum Mondlabor: Die geologische Riesforschung im Wandel der öffentlichen Wahrnehmung .....	141
WELLMER, F.-W. & J. GOTTSCHALK: Die Beschäftigung des Universalgelehrten Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) mit Geologie und Bergbau .....	163
Neue Bücher .....	20, 24, 84
Vereinsnachrichten .....	203
FRITSCHER, B.: Leopold von Buch (Brief an die Redaktion) .....	204