

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort .....	Seite 5
Hanns SCHMID: Die montangeologischen Voraussetzungen des ur- und frühgeschichtlichen Eisenhüttenwesens im Gebiet des mittleren Burgenlandes (Becken von Oberpullendorf) .....	11
Wolfgang MEYER: Bestandsaufnahme von Pingenfeldern im Bezirk Oberpullendorf, Bgld. ....	25
Kazimierz BIELENIN: Einige Bemerkungen über das altertümliche Eisenhüttenwesen im Burgenland.....	49
Karl KAUS: Zur Zeitstellung von ur- und frühgeschichtlichen Eisenverhüttungsanlagen Burgenlands auf Grund der Kleinfunde.....	63
Elzbieta NOSEK: The investigation of the iron — sponge fragments from Burgenland .....	71
János GÖMÖRI: Archäologische Eisenforschung in Westungarn ...	83
Gábor VASTAGH: Einige Eigentümlichkeiten der ungarischen Rennfeuer-Verhüttung .....	101
Radomir PLEINER: Neue Grabungen frühgeschichtlicher Eisenhüttenplätze in der Tschechoslowakei und die Bedeutung des Schachtofens für die Entwicklung des Schmelzvorganges ....	107
Walter Ulrich GUYAN: Neue archäologische Untersuchungen zur Eisenverhüttung in der Schweiz.....	119
Kazimierz BIELENIN: Übersicht der Typen von altertümlichen Rennöfen auf dem Gebiet Polens .....	127
Irmelin MARTENS: Vor- und frühgeschichtliche Eisenverhüttung in südnorwegischen Gebirgsgebieten.....	147
Ronald-Frank TYLECOTE: Iron working at Meroë, Sudan.....	157
Paul-Louis PELET: L' Architecture des Fourneaux à fer primitifs Évolutions Autonomes et Tendances Générales .....	173
Gerhard SPERL: Technologische Beziehungen zwischen der frühgeschichtlichen Kupfer- und Eisenmetallurgie.....	181