

Hans Hahn
Empirismus, Logik,
Mathematik

Mit einer Einleitung
von Karl Menger

Herausgegeben
von Brian McGuinness

Suhrkamp

Inhalt

Vorbemerkung des Herausgebers	7
Einleitung von Karl Menger	9
HANS HAHN	
EMPIRISMUS, LOGIK, MATHEMATIK	
Überflüssige Wesenheiten (Occams Rasiermesser)	21
Die Bedeutung der wissenschaftlichen Weltauffassung, insbesondere für Mathematik und Physik	38
Diskussion zur Grundlegung der Mathematik	48
Empirismus, Mathematik, Logik	55
Reflexionen über Max Plancks <i>Positivismus und reale Außenwelt</i>	59
Besprechung von Alfred Pringsheim: <i>Vorlesungen über Zahlen- und Funktionslehre</i>	66
Die Krise der Anschauung	86
Gibt es Unendliches?	115
Logik, Mathematik und Naturerkennen	141
Bibliographie der Schriften Hans Hahns	173
Register	177