

Franz Přihonský

**Neuer Anti-Kant
und Atomenlehre des seligen Bolzano**

2003. 400 Seiten. 14,8 cm x 21 cm.
Festband. 3-89665-274-5, € 44,50.
Broschur. 3-89665-011-4, € 34,50.
*Beiträge zur Bolzano-Forschung,
Band 9*

Bernard Bolzano hat sich seit seiner frühesten Jugend mit der Philosophie von Immanuel Kant beschäftigt und sich in seinen wissenschaftlichen Werken immer wieder ausführlich mit Kant kritisch auseinandergesetzt. Allerdings hat Bolzano seine Kritik an Kant nirgends geschlossen dargestellt, so daß sie auf verschiedene Schriften verstreut blieb. Sie wurde jedoch von seinem Schüler und Freund Franz Přihonský (1788–1859) in einem Buch unter

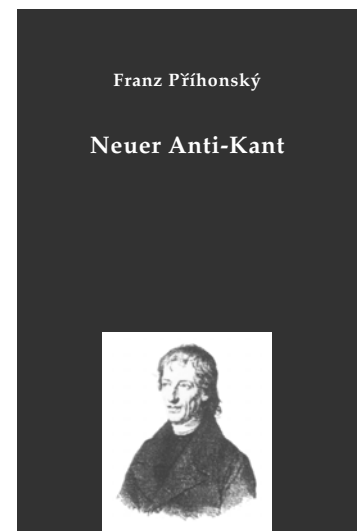
dem Titel *Neuer Anti-Kant* systematisch zusammengefaßt; es entstand in enger Zusammenarbeit mit Bolzano und stellt daher eine authentische Quelle für Bolzanos Kritik an Kant dar, auch wenn es erst nach Bolzanos Tod (1848) im Druck erschien (1850). Da nur wenige Exemplare dieses Buches erhalten sind, wurde immer wieder eine Neuauflage verlangt, bisher aber immer erfolglos.

Der vorliegende Band enthält die erste kritische Neuauflage des *Neuen Anti-Kant*. Mit Heinrich Scholz und Walter Dubislav haben sich zwei bedeutende Vertreter der modernen Grundlagenforschung bereits 1931 um eine Neuauflage bemüht, die jedoch nie zustande kam. Das von ihnen vorbereitete Editionsmaterial (Vorwort, Einleitung und Anmerkungen) blieb allerdings erhalten und wird hier im Anschluß an Přihonskýs Text erstmals veröffentlicht. Neben dem *Neuen Anti-Kant* wird in diesem Band noch eine weitere Schrift Přihonskýs nachgedruckt, die 1857 zum ersten und bisher einzigen Mal erschien und heute kaum noch zugänglich ist: *Die Atomenlehre des sel. Bolzano*.

Edgar Morscher ist Ordentlicher Professor für Philosophie an der Universität Salzburg. Die Schwerpunkte seiner Lehr- und Forschungstätigkeit liegen auf den Gebieten der Ethik, der philosophischen Logik, der analytischen Ontologie und der Gegenwartsphilosophie.

Christian Thiel ist Ordentlicher Professor für Philosophie und Nachfolger von Paul Lorenzen auf dessen Lehrstuhl an der Universität Erlangen-Nürnberg. Seine Spezialgebiete sind die Philosophie der Logik und Mathematik sowie die Wissenschaftstheorie und die Geschichte der Wissenschaften, insbesondere auch die Geschichte der Logik.

Beiträge zur Bolzano-Forschung
9



ACADEMIA

