

G O T T F R I E D W I L H E L M L E I B N I Z
S Ä M T L I C H E S C H R I F T E N U N D B R I E F E

2 0 2 1



BBAW LEd VIII 20210917

G O T T F R I E D W I L H E L M

LEIBNIZ

S Ä M T L I C H E
S C H R I F T E N U N D B R I E F E

HERAUSGEGEBEN
VON DER

BERLIN-BRANDENBURGISCHEM
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
UND DER
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
ZU GÖTTINGEN

ACHTE REIHE
NATURWISSENSCHAFTLICHE, MEDIZINISCHE
UND TECHNISCHE SCHRIFTEN

DRITTER BAND

2021



BBAW LEd VIII 20210917

G O T T F R I E D W I L H E L M
L E I B N I Z

NATURWISSENSCHAFTLICHE,
MEDIZINISCHE UND TECHNISCHE
SCHRIFTEN

HERAUSGEGEBEN
VON DER

LEIBNIZ-EDITIONSSTELLE BERLIN
DER BERLIN-BRANDENBURGISCHEN
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

DRITTER BAND

Mechanik 1

Akustik, Elastizität, Festigkeit, Stoß

(1671–1705)

2021



BBAW LEd VIII 20210917

LEIBNIZ-EDITIONSSTELLE BERLIN
DER BERLIN-BRANDENBURGISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
PROJEKTLEITER: EBERHARD KNOBLOCH
LEITER DER ARBEITSSTELLE: HARALD SIEBERT

BEARBEITER DIESES BANDES
EBERHARD KNOBLOCH · PAOLO RUBINI
MARCO SANTI · HARALD SIEBERT · SEBASTIAN W. STORK ·
UNTER MIT- UND ZUARBEIT VON DIMITRI BAYUK
UND ALBERT KRAYER

Dieser Band wurde im Rahmen der gemeinsamen Forschungsförderung von Bund und Ländern im Akademienprogramm mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und mit Mitteln des Regierenden Bürgermeisters von Berlin, Senatskanzlei – Wissenschaft und Forschung erarbeitet.



Dieses PDF präsentiert die aktualisierte Fassung des dritten Bandes aus der Reihe VIII der Leibniz-Edition (Leibniz, *Sämtliche Schriften und Briefe*; Akademie-Ausgabe). Seiten- und Zeilenzählung stimmen mit der 2021 bei De Gruyter erschienenen Druckfassung (ISBN 978-3-11-069445-1) überein. Siehe *hier* für Berichtigungen und Ergänzungen gegenüber der Druckfassung.

This PDF presents the updated version of the third volume from Series VIII of the Leibniz Edition (Leibniz, *Sämtliche Schriften und Briefe*; Akademie-Ausgabe). Page and line counts are consistent with the print version published by De Gruyter in 2021 (ISBN 978-3-11-069445-1). See *here* for corrections and additions to the print version.

Kontaktinformationen/Contact details:

leibniz8@bbaw.de <https://leibniz-berlin.bbaw.de>

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Leibniz-Edition Berlin (Reihe VIII),
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Germany

2 0 2 1



BBAW LED VIII 20210917