

# Inhaltsverzeichnis

incipit	7
Das Schema	9
Die Elemente	12
Das Archiv	23
1 Kreis   Zahl	25
1.1 Im Kreis zählen	27
1.2 Der Gnomon und die Zukunft des Wissens	57
1.3 Kanonen, Neuronen, Wind und Wasser	85
1.3.1 Kurze Zeiten messen	91
1.3.2 ...und schreiben	115
2 Pendel   Kreis	151
2.1 Ein Apparat verspätet sich: die Geschichte des Metronoms	158
2.2 Pisa <i>revised</i> - der Mythos der Isochromie	185
2.3 L'art de conserver	218
2.3.1 Pendelgeflüster (1): Apparat - Apparat	225
2.3.2 Pendelgeflüster (2): Apparat - Mensch	238
3 Zahl   Pendel	253
3.1 Bahnstörungen: Die Erde ist rund	256
3.1.1 Die Erde dreht sich	259
3.1.2 „In unverrückbarer Beziehung zu den Weltgegenden“	267
3.2 Gewichtsstörungen: Die Erde ist nicht rund	278
3.2.1 Das Sekundenpendel	284
3.2.2 Das Schwerependel	291
3.2.3 Das Raumschiff	297
3.3 Kanalstörungen oder: die Zeit <b>im</b> Bild	309
<b>Exodium</b>	<b>389</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>391</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>393</b>
<b>Personenverzeichnis</b>	<b>421</b>

PPN: 264933575

Titel: Das Pendel : eine Wissensgeschichte / Christian Kassung. - München : Fink, 2007

ISBN: 978-3-7705-4554-4Kt.ca. EUR 39.90, ca. sfr 64.00

Bibliographischer Datensatz im SWB-Verbund