

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Symmetrie</b> .....	1
	H. Weyl	
<b>2</b>	<b>Similarity and congruence: a chapter in the epistemology of science</b> .....	153
	H. Weyl	
<b>3</b>	<b>Kommentar zum vorangehenden Text <i>Similarity and congruence</i></b> .....	167
	E. Scholz	
<b>4</b>	<b>Eine kurze Geschichte der mathematischen Symmetrie</b> .....	177
	K. Volkert	
<b>5</b>	<b>Kommentare zu den einzelnen Seiten von Weyls <i>Symmetrie</i></b> .....	189
	K. Volkert	
<b>6</b>	<b>Bedeutung und Aspekte des physikalischen Symmetriebegriffs</b> .....	209
	D. Giulini	
	<b>Weitere Bücher Herrmann Weyls</b> .....	229
	<b>Bildnachweis</b> .....	231



<http://www.springer.com/978-3-662-52710-8>

Symmetrie

Ergänzt durch den Text 'Symmetry and Congruence'  
aus dem Nachlass und mit Kommentaren von Domenico  
Giulini, Erhard Scholz und Klaus Volkert

Weyl, H.

2017, VII, 232 S. 82 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-662-52710-8