

Figur	Quadrat	Rechteck	Rhombus	Rhomboid
Seiten				
Diagonalen				
Winkel				
Fläche				
Umfang				

GM

PARALLELEN-VIERECKE

2

Figur	Quadrat	Rechteck	Rhombus	Rhomboid
Seiten	<i>Gegenüberliegende Seiten verlaufen parallel.</i>			
	<i>Alle 4 Seiten sind</i>	<i>Parallele Seiten sind</i>	<i>Alle 4 Seiten sind</i>	<i>Parallele Seiten sind</i>
	<i>gleich lang.</i>	<i>gleich lang.</i>	<i>gleich lang.</i>	<i>gleich lang.</i>
Diagonalen	<i>Die Diagonalen sind gleich lang.</i>		<i>Die Diagonalen sind nicht gleich lang.</i>	
	<i>Die Diagonalen halbieren sich gegenseitig im Mittelpunkt.</i>			
	<i>Sie schneiden</i>	<i>Sie schneiden</i>	<i>Sie schneiden</i>	<i>Sie schneiden</i>
	<i>sich rechtwinklig.</i>	<i>sich schief.</i>	<i>sich rechtwinklig.</i>	<i>sich schief.</i>
Winkel	<i>Alle Winkel sind gleich gross,</i>		<i>Gegenüberliegende Winkel sind</i>	
	<i>nämlich 90°</i>		<i>gleich gross.</i>	
	<i>Die Winkelsumme aller Vierecke beträgt 360°</i>			
Fläche	<i>Fläche = Grundseite • Höhe = g • h</i>			
Umfang	<i>Umfang = Summe aller Seiten = a + b + c + d</i>			

GM

PARALLELEN-VIERECKE

2