

Reifengrößen Verzeichnis:

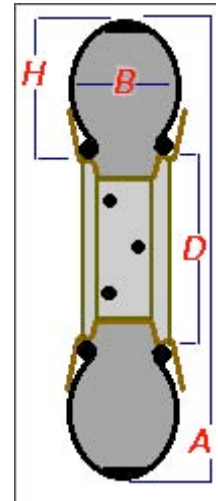
Es gibt weltweit mehr als 40 verschiedene Laufraddurchmesser für Drahtreifenfelgen, davon einige mit bis zu 8 Breiten. Das ist nicht wenig, wenn man bedenkt, dass es vier Möglichkeiten gibt, diese Größen zu beschreiben.

ETRTO: Die von der "European Tire and Rim Technical Organisation" erzielte Normbeschreibung lautet **Querschnittsbreite B** und **Felgendurchmesser** am Reifensitz **D** in Millimeter.

Zoll: Die alten Reifengrößenangaben in Zoll geben in der deutschen Version den **Außendurchmesser** des Reifens **A** mal **Breite B** mal **Höhe** des Reifens **H** an. Die englische Beschreibung lautet umgekehrt Höhe mal Breite.

französisch: **Außendurchmesser A** mal **Breite B** in Millimetern.

Die genormte Bezeichnung ist der **ETRTO-Code**, nach dem jeder Reifen eindeutig beschrieben ist und der beim Reifenkauf alle Unklarheiten beseitigen sollte.



ETRTO (mm)	Zoll (englisch)	Zoll (deutsch)	französisch (mm)
47-203	12 1/2x13/4	12 1/2x1.75	
62-203	12 1/2x21/4	12 1/2x21/4	320x57
32-239	12 1/2x13/8x1 1/4		300x32A
57-239	12 1/2x21/4		300x55A
47-254		14*1.75	
57-251	14 1/2x2 1/4		300x55A
40-279		14*11/2	350x35B
37-288			350A>confort
47-288		14x1,75	
37-298	14x1 3/8	14x1 size=13/8	350x35A
47-305	16x2x13/4	16x1,75/2	
54-305	16x2	16x2	
40-330	16x1 1/2		400x38B
37-336		16x1 3/8x11/2	
37-340	16x1 3/8	16x1 3/8	400a Confort

ETRTO (mm)	Zoll (englisch)	Zoll (deutsch)	französisch (mm)
37-349	16x1 3/8	16x13/8	
47-355			
32-357	17x1 1/4	17x11/4	
32-369	17x1 1/4	17x11/4	
37-387	18x1 3/8	18x13/8	
28-390	18x1 3/8	18x13/8	450x28A
37-390	18x13/8	18x1 3/8	450A Confort
37-400		18x13/8	
54-400		20x2x13/4	
32-406			
47-406	20x2x13/4	20x1,75/2	500x45
54-406	20x2.00	20x2,00	
57-406	20x2,125	20x2,125	
44-428		20x1 5/8x11/2	
40-432	20x1 1/2	20x11/2	
37-438	20x1 3/8	20x13/8	
28-440			500x28A
37-440	20x13/8	20x1 3/8	500a Confort
37-451	20x1 3/8BSR	20x1 3/8BSR	
44-484		22x15/8x1 1/2	
37-489	22x1 3/8	22x13/8	
28-490			550x28A
37-490	22x13/8A	22x13/8A	550x35AConfort
37-498	22x1 3/8x11/4	22x11/4x1 3/8	
28-501	22x1 1/8		
37-501	22x1 3/8 F2		
47-507	24x2x1 3/4	24x1,75/2	600x45
57-507	24x2,125	24x2,125	
28-520	24x1 1/8		
44-531		24x1 5/8x11/2	
40-534	24x1 1/2	24x1 1/2	600x38B
37-540	24x13/8	24x13/8	600x35A
40-540		24x1 3/8x11/2	600x38A
22-541			600x22A

ETRTO (mm)	Zoll (englisch)	Zoll (deutsch)	französisch (mm)
28-541			600x28A
32-541	24x1 3/8x11/4	24x11/4x1 3/8	600x32a
25-559	26x1 3/4	26x1	
32-559	26x1,25	26x1,25	
40-559	26x1,5	26x1,5	
44-559	26x1,6	26x1,6	
47-559	26x2x13/4	26x1,75/2	650x45
50-559	26x1,9	26x1,9	
54-559T	26x2	26x2	650x50
57-559	26x2,125	26x2,125	
20-571	26x1 >		650x20 C
40-571	26x1 5/8 1x 1/2	26x1,75x11/2	650x38/40c
54-571	26x1 3/4x2	26x2x13/4	650x50C
28-584		26x11/8x1 1/2	650 x28B
32-584			700 D
37-584	26x11/2x1 3/8	26x13/8x1 1/2	650 x35B
40-584	26x1 1/2	26x1 1/2	650x38BStandard
44-584	26x1 1/2x1 5/8	26x1 5/8x11/2	650x42B Semi Conf.
54-584		26x2x1 1/2	
28-590		26x11/8x1 3/8	650x28a
32-590	26x1 3/8x11/4	26x11/4x1 3/8	650x32a
37-590	26x1 3/8	26x13/8	650x35a
40-590	26x1 3/8x11/2	26x1 1/2x13/8	650x38a
32-597	26x1 1/4	26x11/4	
37-609		27x1 3/81x 1/2	
40-609		27x1 1/2	
18-622			700x18 C
20-622	28x 3/4	28x3/4	700x20 C
23-622	28x1	28x1	700x23 C
25-622	28x1 5/8x1(1/16)	28x1 1/16x13/4	700x25 C
28-622	28x1 5/8x11/4	28x1 1/8x13/4	700x28 C/700 C
32-622	28x1 5/8x13/4	28x1 1/4x13/4	700x32 C/700 C Course
37-622	28x1 5/8x13/8	28x1 3/8x15/8	700x35 C

ETRTO (mm)	Zoll (englisch)	Zoll (deutsch)	französisch (mm)
40-622	28x1 5/8x1 1/2	28x1 1/2x1.75	700x38/40 C
47-622	28x15/8	28x1.75	700x42/45 C
47-622T	28x1 3/4	28x15/8x1 3/4	700x45 C
50-622		28x1.90 28x2.00	
54-622		28x2.10 29x2.10*	
57-622		28x2.10 29x2.10*	
60-622		28x2.35	
25-630	27x1	27x1	
25-630	27x1 1/4x11/16	27x1 1/16x11/4	
28-630	27x1 1/4fifty	27x1 1/8x11/4	
32-630	27x1 1/4	27x1 1/4	
32-635	28x1 1/2x1 1/8		700x28B
40-635	28x1 1/2	28x1 1/2	700x38B Standard
44-635	28x1 1/2x1 5/8	28x1.75x11/2	700x40/42 B
28-642	28x1 3/8x11/8		700x28A
37-642	28x1 3/8		700x35A
37-700		30x1 3/8x1 5/8	

* Die Reifengrößenangaben 29x... stehen für einen Trend, der aus den USA nun auch nach Europa dringt: Die sogenannten „Twentyniner“ bezeichnen Mountainbikes mit Felgendurchmessern von 28 Zoll (üblich sind MTBs mit 26 Zoll). Es ist ein reiner Marketingbegriff, denn die Größe unterscheidet sich im Innendurchmesser nicht von der normalen Trekkingrad-Größe 28 Zoll. Der Begriff „Twentyniner“ soll lediglich deutlich machen, dass es sich um großvolumige Reifen für MTBs handelt.