

Reifengrößen Verzeichnis:

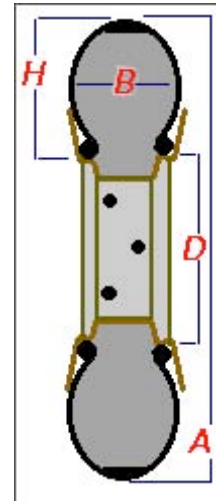
Es gibt weltweit mehr als 40 verschiedene Laufraddurchmesser für Drahtreifenfelgen, davon einige mit bis zu 8 Breiten. Das ist nicht wenig, wenn man bedenkt, dass es vier Möglichkeiten gibt, diese Größen zu beschreiben.

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 1/4x1 1/16 | 27x1 1/16x1 1/4 | |
| 28-630 | 27x1 1/4fifty | 27x1 1/8x1 1/4 | |
| 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 | 28x1.75x1 1/2 | 700x40/42 B |
| 28-642 | 28x1 3/8x1 1/8 | | 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.