

<b>Fahrradtyp</b>	<b>Reifenbreite</b> [ in mm, bei MTB in " ]	<b>Reifendruck vorne</b> [ in bar ]	<b>Reifendruck hinten</b> [ in bar ]
<b>Rennrad</b>	<b>25</b>	7,0	7,2
	<b>28</b>	6,0	6,2
<b>Gravelbike</b>	<b>35</b>	4,5	4,7
	<b>40</b>	4,0	4,2
<b>City-/ Trekkingrad</b>	<b>32</b>	5,0	5,2
	<b>35</b>	4,5	4,7
	<b>40</b>	4,0	4,2
	<b>47</b>	3,5	3,7
	<b>50</b>	3,0	3,2
<b>Mountainbike (MTB)</b>	<b>2"</b>	3,0	3,2
	<b>2,3"</b>	2,0	2,2
	<b>2,5"</b>	1,8	2,0

*\* Die in der Tabelle angegebenen Werte sind Richtwerte für durchschnittlich schwere Fahrer\*innen (75 kg Fahrer und Gepäck) auf einem durchschnittlich schweren Rad (12 kg), die basierend auf verschiedenen Faktoren noch auf die Person angepasst werden müssen. Wenn Personen schwerer sind oder die Zuladung steigt, dann braucht man mehr Druck. Reifenfirmen geben hier gerne die Faustformel von 1 % pro Kilogramm an, bei E-Bikes hängt es vom Zusatzgewicht von Akku und Motor ab. Bitte beachten Sie hier die Herstellerhinweise auf den Reifen. Ein weiterer Faktor ist der Untergrund auf dem das Fahrrad gefahren wird, auch hier können Abweichungen notwendig werden. Die MEGAtimer GmbH – bike-energy hat diese Tabelle nur als grobe Orientierung für Sie bereit gestellt. Sie übernimmt für diese Werte und Angaben keine Haftung.*