

# Anfahrbeschleunigungen von Fahrrädern

Accelerations of Bicycles

□

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Mittlere Anfahrbeschleunigungen von Fahrrädern](#)
- [2 Beiträge im VuF](#)
- [3 Siehe auch](#)
- [4 Einzelnachweise](#)

## Mittlere Anfahrbeschleunigungen von Fahrrädern

Werte aus der Literatur

MIN [m/s <sup>2</sup> ]	MAX [m/s <sup>2</sup> ]	Messstrecke [m]	Anmerkungen
1,5	2,0	8	für 15- bis 60-jährige Fahrer <sup>[1]</sup>
0,5	1,0		für 9- bis 12-jährige Kinder <sup>[2]</sup>
0,6	0,9	10	langsame Pedelecs (ohne Unterstützung) <sup>[3]</sup>
0,8	1,1	10	schnelle Pedelecs (ohne Unterstützung) <sup>[3]</sup>
2		?	Pedelec <sup>[4]</sup>

## Beiträge im VuF

## Siehe auch

## Einzelnachweise

1. [↑](#) 2008 #6 [Messungen von Geschwindigkeiten, Verzögerungen und Beschleunigungen mit neueren Fahrradtypen und Inline-Skates](#)
2. [↑](#) 2008 #9 [Fahrradbeschleunigungsversuche mit neun- bis zwölfjährigen Kindern](#)
3. [↑](#) <sup>3.0 3.1</sup> 2015 #2 [Pedelecs – rechtliche Grundlagen, technische Eigenschaften, Beschleunigungs- und Bremsversuche](#)
4. [↑](#) VKU 03/2012, p. 86