

# Tipp

## Montage Ihres Fahrradcomputers

### Was Sie beachten sollten

Wegen ihrer einfachen Montage sind drahtlose Computer allen anderen vorzuziehen. Bei verkabelten Computern sollte das Kabel wegen der Optik und aus Sicherheitsgründen möglichst nah am Rahmen verlegt werden.

Fahrradcomputer sind nur dann sehr genau, wenn die einprogrammierten Laufradabmessungen hundertprozentig stimmen.

Sind Sie Winterfahrer? Dann sollten Sie beim Kauf auf genügend große, auch noch mit Handschuhen zu betätigende, Tasten achten.

Sportler (Kontrolle des Trainingseffektes) oder Radfahrer mit einer Kreislaufschwäche (Schutz vor

Überbelastung) sind mit einem Pulsmesszusatz gut beraten.

### Ermittlung der Laufradaten zur Computerprogrammierung:

1. Der Fahrer setzt sich bei „seinem Reifen-Luftdruck“ in Wandnähe (leichtes Abstützen mit dem Ellenbogen) in normaler Fahrposition aufs Fahrrad und hält es genau senkrecht (Kontrolle durch Anlegen der Wasserwaage am Sattelrohr).
2. Ein Helfer misst den Abstand von Vorderradmitte zum Boden.
3. Der gemessene Abstand entspricht dem Laufradradius. Beispiel: 33,5 cm.
4. Wird der Laufraddurchmesser verlangt: Ermittelten Wert verdoppeln. Im Beispiel: 67,0 cm.
5. Muss der Laufradumfang eingegeben werden, wird der ermittelte Wert mit dem Faktor 6,283 multipliziert. Im Beispiel: 210,5 cm.



Einstellung Ihres Computers auf Ihre Reifengröße * Die Reifengröße ist auf beiden Seiten des Reifens vermerkt.							
Reifengröße	L (cm)	Reifengröße	L (cm)	Reifengröße	L (cm)	Reifengröße	L (cm)
24 x 7/8	178	26 x 1 1/8	197	26 x 2.125	226	700 x 18C	207
24 x 1	179	26 x 1 1/4	207	27 x 1	214	700 x 19C	209
24 x 1 1/8	179	26 x 1 1/2	210	27 x 1 1/8	216	700 x 20C	211
24 x 1 1/4	191	26 x 1.40	200	27 x 1 1/4	218	700 x 25C	212
24 x 1.75	189	26 x 1.50	203	27 x 1 1/2	221	700 x 28C	214
24 x 2.00	192	26 x 1.75	205	650 x 35A	209	700 x 30C	217
24 x 2.125	196	26 x 1.95	211	650 x 38A	212	700 x 32C	216
26 x 1	195	26 x 2.00	208	650 x 38B	211		