

**1 Der Nachmittagsfahrplan eines Fahrradboten ergibt sich aus der Tabelle.**

Abfahrt	Ankunft	Ziel
12:52	13:45	Tischlerei Meier
13:55	14:23	Installateur Wieser
14:35	15:09	Wäscherei Hofer
15:14	16:00	Gemeinde Schönhof
16:12	16:34	Gärtnerei Stöckel
16:40	17:12	Bio-Hof Berger
17:20	17:48	Fahrradzentrale

- a) Wie lange ist der Bote insgesamt unterwegs?
- b) Wie viel Zeit vergeht zwischen der Ankunft beim Installateur und der Ankunft bei der Gärtnerei?
- c) Der Fahrradbote fährt um 12:52 Uhr von der Poststelle weg. Nach 53 Minuten kommt er bei der Tischlerei Meier an.  
5 Minuten später fährt er von der Tischlerei weg und begibt sich auf den Weg zum Installateur Wieser. Dort kommt er um 14:23 Uhr an.  
Nach einem Aufenthalt von 12 Minuten fährt er zu der Wäscherei Hofer, wo er um 15:09 Uhr ankommt.  
Seinen vierten Botengang startet er um 15:14 Uhr. Sein Ziel erreichte er um 16:00.  
Um 16:12 Uhr fährt er zur Bäckerei Stöckel, bei der er 22 Minuten später ankommt und 6 Minuten verweilt.  
Den letzten Kunden erreicht er um 17:12 Uhr. Er verließ den Kunden nach 8 Minuten.  
Anschließend fuhr der Fahrradbote zu der Zentrale zurück, wo er um 17:48 Uhr ankam.

- Wann kommt der Fahrradbote bei der Tischlerei Meier an? \_\_\_\_\_
- Wie lange fährt er von der Tischlerei bis zum Installateur? \_\_\_\_\_
- Wann fuhr der Bote von dem Installateur weg? \_\_\_\_\_
- Wie lang war der Bote bei seinen vierten Botengang unterwegs? \_\_\_\_\_
- Wie spät war es bei der Ankunft bei der Bäckerei Stöckel und wie spät war es bei der Abreise? \_\_\_\_\_
- Wann verließ er den letzten Kunden. \_\_\_\_\_
- Wie lange dauerte sein Arbeitstag? \_\_\_\_\_

