

# Mathematik: U-Bahn-Linientafel verstehen und rechnen



Die Linientafel zeigt dir vieles an. Zum Beispiel: die Fahrtzeiten. Vom Jungfernstieg zum Stephansplatz braucht die U-Bahn 1 Minute. Bis zur Haltestelle Hallerstraße braucht sie 4 Minuten.



Wie lange braucht die U1 bis zu den nächsten Haltestellen? Trage die Uhrzeiten in den Fahrplan ein.

Jungfernstieg	16:30
Stephansplatz	16:31
Hallerstraße	16:34
Klosterstern	_____
Kellinghusenstraße	_____
Hudtwalckerstraße	_____
Lattenkamp	_____
Alsterdorf	_____
Sengelmannstraße	_____
Ohlsdorf	16:47
Klein Borstel	_____
Fuhlsbüttel	_____
Fuhlsbüttel Nord	_____
Langenhorn Markt	_____
Langenhorn Nord	_____
Kiwittsmoor	_____
Ochsenzoll	_____

Richtung direction

## Norderstedt Mitte

# U1

Min	Station	Anschlusslinien transfer
0	<b>Jungfernstieg</b>	U2 U3 U4 S1 S3
2	Stephansplatz (Oper/CCH)	S2 S5
4	Hallerstraße	
6	Klosterstern	
8	Kellinghusenstraße	U3
10	Hudtwalckerstraße	
11	Lattenkamp (Sporthalle)	
13	Alsterdorf	
14	Sengelmannstraße (City Nord)	
17	<b>Ohlsdorf</b>	S1 ←
18	Klein Borstel	
20	Fuhlsbüttel	
21	<b>Fuhlsbüttel Nord</b>	
23	Langenhorn Markt	
25	Langenhorn Nord	
27	Kiwittsmoor	
29	<b>Ochsenzoll</b>	
32	Garstedt	
33	Richtweg	
36	<b>Norderstedt Mitte</b>	A2



Leon und sein Vater waren am Jungfernstieg einkaufen. Sie fahren um 16:30 Uhr zurück nach Fuhlsbüttel.

Die Fahrt dauert \_\_\_\_\_ Minuten.

Sie kommen um \_\_\_\_\_ Uhr in Fuhlsbüttel an.

Am Lattenkamp steigt Selma in die Bahn ein und fährt bis Ohlsdorf. Wie lange fahren sie gemeinsam?

Sie fahren \_\_\_\_\_ Minuten zusammen.