

71.901 Schaffhausen Bahnhof - Sommerwies - (N1) 

Stand: 7. November 2022

	1201	1203	1205	1207		1202	1204	1206	1208
Schaffhausen, Bahnhof	● 00 20 10	● 00 50 10	● 01 20 10	● 02 10 10	Schaffhausen, Sommerwies	● 00 30 10	● 01 00 10	● 01 30 10	● 02 20 10
Schaffhausen, Promenade	● 00 20	● 00 50	● 01 20	● 02 10	Schaffhausen, Heuberg	● 00 30	● 01 00	● 01 30	● 02 20
Schaffhausen, Steigbrunnen	● 00 21	● 00 51	● 01 21	● 02 11	Schaffhausen, Plattenhalde	● 00 31	● 01 01	● 01 31	● 02 21
♣ 1' Schaffhausen, Schützenhaus	● 00 22	● 00 52	● 01 22	● 02 12	Schaffhausen, Neubrunn	● 00 32	● 01 02	● 01 32	● 02 22
♣ 1' Schaffhausen, Wiesli	● 00 23	● 00 53	● 01 23	● 02 13	Schaffhausen, Psychiatriezentr	● 00 32	● 01 02	● 01 32	● 02 22
Schaffhausen, Quellenstrasse	● 00 23	● 00 53	● 01 23	● 02 13	Schaffhausen, Nordstrasse	● 00 32	● 01 02	● 01 32	● 02 22
Schaffhausen, Riet	● 00 24	● 00 54	● 01 24	● 02 14	♣ 1' Schaffhausen, Schützenhaus	● 00 34	● 01 04	● 01 34	● 02 24
Schaffhausen, Hohlenbaum	● 00 25	● 00 55	● 01 25	● 02 15	Schaffhausen, Steigbrunnen	● 00 34	● 01 04	● 01 34	● 02 24
Schaffhausen, KSS Freizeitpark	● 00 25	● 00 55	● 01 25	● 02 15	Schaffhausen, Promenade	● 00 35	● 01 05	● 01 35	● 02 25
Schaffhausen, Neubrunn	● 00 26	● 00 56	● 01 26	● 02 16	Schaffhausen, Bahnhof	● 00 37 10	● 01 07 10	● 01 37 10	● 02 27 10
Schaffhausen, Plattenhalde	● 00 27	● 00 57	● 01 27	● 02 17					
Schaffhausen, Heuberg	● 00 28	● 00 58	● 01 28	● 02 18					
Schaffhausen, Sommerwies	● 00 29 10	● 00 59 10	● 01 29 10	● 02 19 10					

10 ⑤ – ⑥ ohne 7.4.**Zeichenerklärung**

⑤ Freitag

⑥ Samstag

➔ Fahrpläne der Gegenrichtung, bitte weiterblättern

← Fahrpläne der Gegenrichtung, bitte zurückblättern

● Abfahrtszeit

● Ankunftszeit

● Abfahrtszeit

 Bus

Allgemeine Feiertage sind: 25.12., 26.12., 1.1., 2.1., Karfreitag, Ostermontag, Auffahrt, Pfingstmontag, 1.8.

♣ Umsteigezeit in Minuten innerhalb der Haltestelle (ohne Zeitangabe 2')

Transportunternehmen

Verkehrsbetriebe Schaffhausen

VBSh, 8207 Schaffhausen

☎ +41 52 644 20 20

www.vbsh.ch

info@vbsh.ch