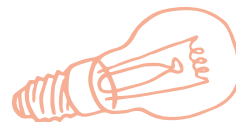
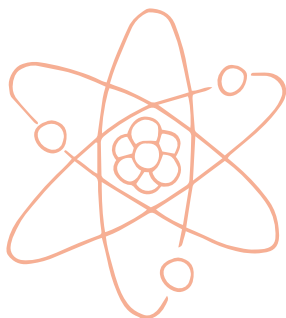


	Montag bis Freitag					
	S	S	S	S	S	S
B.S.-Hölserheide Pivitsort		7:07	8:13			
B.S.-Hölserheide Schleheweg		7:08	8:14			
B.S.-Hölserheide Haselweg		7:09	8:15			
B.S.-Hölserheide Abzw. Ziegeleimuseum		7:10	8:16			
B.S.-Hölserheide Sylbacher Straße 295		7:12	8:18			
B.S.-Hölserheide Kirche		7:13	8:19			
B.S.-Sylbach Bahnhof	7:12	7:14	8:20			
B.S.-Sylbach Max-Planck-Straße		7:15	8:21			
B.S.-Holzhausen Alt-Sylb. Weg		7:16	8:22			
B.S.-Holzhausen Pankokenweg (GS Holzhausen)		7:17	8:23	11:23	12:23	13:15
B.S.-Holzhausen Im Moddenfelde		7:18		11:24	12:24	13:16
B.S.-Holzhausen Weege	7:13					
B.S.-Holzhausen Hauptstraße 25	7:15			11:24	12:24	13:16
B.S.-Holzhausen Volksbank	7:16					
B.S.-Holzhausen Rote Erde	7:18					
B.S.-Holzhausen Torfkuhle				11:25	12:25	13:17
B.S.-Holzhausen Jüchenweg				11:26	12:26	13:18
B.S.-Holzhausen Gronhofweg				11:27	12:27	13:19
B.S.-Holzhausen Rote Erde				11:29	12:29	13:21
B.S.-Holzhausen Breite Wiese	7:19			11:30	12:30	13:22
B.S.-Holzhausen Porschestraße				11:31	12:31	13:23
B.S.-Holzhausen Heerserheider Straße				11:32	12:32	13:24
B.S.-Holzhausen Benzstraße				11:33	12:33	13:25
B.S.-Schötmar Daimlerstraße 13				11:34	12:34	13:26
B.S.-Schötmar Daimlerstraße 5				11:35	12:35	13:27
B.S.-Schötmar Pommernstraße				11:37	12:37	13:29
B.S.-Schötmar Kattenbrink 20				11:38	12:38	13:30
B.S.-Schötmar Thüringer Straße				11:39	12:39	13:31
B.S.-Schötmar Lagesche Straße 81				11:40	12:40	13:32
B.S.-Schötmar Heerser Weg				11:42	12:42	13:34
B.S.-Aspe Lockhauser Straße (SZ Aspe)	7:29	7:29				



$$n = \frac{a+c-b}{2}$$



$$y = x^2$$

