

## Erstellen Zeitpläne (Startzeiten)

Mit CaniPro können Startzeiten und Ablaufpläne erstellt werden. Mit diesen Hilfsmitteln sollen Prüfungen einfacher vorbereitet und geführt werden können.

### Konzept der Startzeiten Berechnung

Bei grossen Teilnehmerzahlen werden Blocks gebildet, und die Abteilung mit der längsten Durchlaufzeit wird ohne Unterbruch durchgeplant. Das Auffüllen der Zeitpläne erfolgt nach untenstehendem Schema:

**Block Konzept: auffüllen mit kurzer Abteilung**

	Name	Vorname							
1		Nicole							
2		Yan	4 * 18'		4 * 18'			XX	
3		Delphine					4 * 10'		
4		Stéphanie							
5		Stefan						XX	
6		Marcel							
7		Rahel							
8		Fabrizio							
9		Beat							
10		Sarah							XX
11		Tobias							
12		Alex							
13		Alexandra	XX						
14		Michael							
15		Marco							
16		David							
17		Pierre		XX					
18		Omar							
19		Elia							
20		Paola							
21		Ramona			XX				
22		Tobias							
23		Dominique							
24		Yvonne							
25		Hans				XX			
26		Max							
27		Otto							
28		Mélanie							

Die Startzeit einer Arbeit (Klasse/Stufe/Abteilung) wird berechnet mit :

- DLZ Durchlaufzeit einer Arbeit
- RZ Ruhezeit nach einer Arbeit,
- SO start over = Blockgrösse in Minuten

Die Durchlaufzeit wird gemessen ab Eintritt ins Prüfungsgelände und Anmelden, bis zum Verlassen des Prüfungsgeländes nach dem Richterbericht.

Durchschnittliche Erfahrungswerte der DLZ sind pro Notenblatt gespeichert. Sie können während der Vorbereitung einer Prüfung einzeln angepasst werden.

Die Grösse eines Blocks wird mit dem SO Wert errechnet ( $SO / DLZ_{max}$ ). Im untenstehenden Beispiel ergibt sich mit  $SO=60 / DLZ=15$  eine Blockgrösse von 4 Teilnehmern. Der zweite Block startet SO-Minuten nach dem ersten, hier also 60 Minuten.

Die Bildung von kleinen Teilnehmer Blocks dient auch zu einfacheren Lösungen betreffend des Auffüllens der kürzeren Arbeiten. Das Ziel des Auffüllens ist, dass möglichst alle Abteilungen zur fast gleichen Zeit beendet sind. Und so die Prüfungen intensiver ablaufen mit kürzeren Wartezeiten.

### Funktionen für Zeitpläne



- Richter und Helfer : hier werden Richter und SDH den Abteilungen zugeteilt, und auch die Zeiten DLZ und RZ der einzelnen Abteilungen (Notenblätter)
- Zeitplan : hier werden alle Startzeiten ausgegeben (.pdf)
- CSV: hier wird der Zeitplan für weitere Auswertungen heruntergeladen (zu speichern als xls)

### Eingabe der Planungswerte (Beispiel 1 Tages Prüfung 1 Klasse)

Beim Zuteilen der Richter zu den Abteilungen werden die gespeicherten Durchlaufzeit DLZ und Ruhezeit RZ pro Abteilung angezeigt :

						SO		
Startzeit						08 : 00	60	
BH 3	A1			Claudia Frey		15	60	-- : --
BH 3	A2			Claudia Frey		15	60	-- : --
BH 3	B			Anna Hafner		12	60	-- : --
BH 3	C			Anna Hafner		10	60	-- : --
						DLZ	RZ	

Die **Startzeit** bezeichnet den Zeitpunkt des Beginns der Arbeiten in der Abteilung (A, B, C) mit der längsten DLZ. Alle weiteren ersten Startzeiten der anderen Abteilungen wird durch CaniPro errechnet.

A1	A2	B	C
08:00	09:15	10:30	11:45
08:15	09:30	10:42	11:55
08:30	09:45	10:54	12:05
08:45	10:00	11:06	12:15
09:00	10:15	11:33	12:50

Wenn der Start einer Abteilung zu einem andern Zeitpunkt erfolgen soll, als das Programm berechnete, dann kann rechts aussen die neue Startzeit der betreffenden Abteilung bestimmt werden.

TKGS CTUS										
Prüfungen Backup Dokumente Ausloggen										
Militär 05.08.2025										
Klasse	Abteilung	SDH 1	SDH 2	Richter	Ablagerichter	Gruppe	DLZ	RZ	SO	
Startzeit							08:00		80	
SpH B	A			Dominik Rippstein			20	60	--:--	
SpH B	B			Sandra von Allmen			20	60	10:40	
SpH B	C			Dominik Rippstein			12	60	12:10	
Startzeit							08:00		80	
SpH S	A			Sandra von Allmen			20	60	--:--	
SpH S	B			Dominik Rippstein			20	60	09:25	
SpH S	C			Sandra von Allmen			12	60	12:00	

Mit «Speichern» werden die Eingaben neu berechnet und ein neuer Zeitplan steht zum Ausdrucken bereit.

Wenn einzelne DLZ oder RZ , oder die Blockzeit, geändert werden sollen, dann kann der angezeigte Wert überschrieben werden. Mit dem Befehl «Speichern» wird der Zeitplan neu berechnet, und kann mit einer Ausgabe neu beurteilt werden.

Es empfiehlt sich, verschiedene Zeitpläne zu berechnen, vorallem mit verschiedenen Blockzeiten SO, aber auch mit angepassten DLZ oder RZ, je nach Erfahrung und Zielsetzung.

**Zeitplan** (als .pdf, zum Ausdrucken)

Der berechneten Zeiten können mit dem Befehl «Zeitplan» ausgedruckt werden



**Testorg Zbinden  
Prüfung**

**Prüfung  
11.01.2026**

**ZEITPLAN**

**SchH**

Start-Nr.	Hund	Hundeführer	A	B	C1	C2
1	N'Jackson	Toni Amstutz	09:40	07:00	08:20	11:00
2	Asco	sss fffffff	09:52	07:20	08:34	11:10
3	Mayden	hubert Thalmann	10:04	07:40	08:48	11:20
4	Ari	hanspeter bachmann	10:48	08:00	09:26	12:10
5	Baccarà	max Müller	11:00	08:20	09:40	12:20
6	Unit vom hohen First	test Huber	11:12	08:40	09:54	12:30
7	Iago-JL	felix the cat	11:56	09:00	10:32	13:20
8	Praxus	Fritz Meyer	12:08	09:20	10:46	13:30
9	Fritzli der Testhund	Andreas Rogger	12:20	09:40	11:00	13:40
10	Daemon	stefan meier	13:04	10:00	11:38	07:00

Die berechneten Startzeiten können mit dem Befehl «CSV» exportiert und neu im Format .xlsx abgespeichert werden. Mit den zur Verfügung stehenden Daten kann :

- pro Arbeitsplatz ein Ablaufplan erstellt, oder
- den Richtern eine Zeittabelle mit der richtigen Reihenfolge der Startenden ausgegeben werden.

SchH	Start-Nr.	Hund	Hundeführer	A	B	C1	C2
	1	N'Jackson	Toni Amstutz	09:40	07:00	08:20	11:00
	2	Asco	sss fffffff	09:52	07:20	08:34	11:10
	3	Mayden	hubert Thalmann	10:04	07:40	08:48	11:20
	4	Ari	hanspeter bachmann	10:48	08:00	09:26	12:10
	5	Baccarà	max Müller	11:00	08:20	09:40	12:20
	6	Unit vom hohen First	test Huber	11:12	08:40	09:54	12:30
	7	Iago-JL	felix the cat	11:56	09:00	10:32	13:20
	8	Praxus	Fritz Meyer	12:08	09:20	10:46	13:30
	9	Fritzli der Testhund	Andreas Rogger	12:20	09:40	11:00	13:40
	10	Daemon	stefan meier	13:04	10:00	11:38	07:00
	11	Irka	rolf filliger	13:16	10:20	11:52	07:10
	12	Pakko	Urs Hänggi	13:28	10:40	12:06	07:20
	13	Gerro	Hans Jakob Musterkn	07:00	11:00	12:44	08:10
	14	Silver	adrian bolliger	07:12	11:20	12:58	08:20
	15	Hold-Up	Max Derendinger	07:24	11:40	13:12	08:30
	16	Cadi von der Schweizer	Oliver Meyer	08:08	12:00	07:00	09:20
	17	Indien	Emil Steinberger	08:20	12:20	07:14	09:30

**Gelb** unterlegt ist die früheste, **rosa** die späteste Startzeit.

Die Startzeiten des oben dargestellten Teilnehmerfeldes können nachträglich von Hand abgeändert werden. Das neu erstellte File kann CaniPro zurückgegeben werden, um anschliessend eine **Starliste** mit allen geltenden Startzeiten auszugeben.



**HS Seeland-Pieterlen  
Prüfung**

**Prüfung  
07.12.2025**

## **ZEITPLAN**

### **BH 3**

<b>Start-Nr.</b>	<b>Hund</b>	<b>Hundeführer</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
21	Dj Stone-cold-crazy	Corinne Kunz	08:00	09:15	10:30	11:45
22	Xayu of Shadowman	Janine Götz	08:15	09:30	10:42	11:55
23	Boyd's Bullriding Happy Yuko	Janine Götz	08:30	09:45	10:54	12:05
24	Fia von St. Jakob an der Birs	Monika Frieden	08:45	10:00	11:06	12:15
25	Boris	Sabine Bieri	09:00	10:15	11:33	12:50

### **FCI-IBGH 1**

## Erstellen Zeitplan 1 Tages Prüfung mehrere Klassen

Zum Erstellen eines Zeitplanes für eine 1-Tages Prüfung mit mehreren Klassen empfiehlt sich das Erstellen eines Zeitbudgets, zur Kontrolle der Belastung der einzelnen Arbeitsplätze (und Richter). Ein vorbereitetes Excel Blatt mit den gespeicherten Grundwerten ist beigelegt.

CaniPro

### Zeitplanung / Eckwerte

Planzeiten				
	A / A1	A2	B	C
BH 3	15	15	9	8
BH 1	15		10	10
SanH 3		45		12
SanH 1		30		10
VPG 2	15	15	10	7

Belastung				
	A / A1	A2	B	C
4	60	60	36	32
2	30	0	20	20
4		180		48
3		90		30
2	30	30	20	14
15	120	90	76	144
Summen			220	
	02:00	01:30		03:40
		04:30		

Anz Abt
16
6
12
9
8
51

>36

Mit den Farben werden die verschiedenen «Kapazitäten» farblich unterschieden. Im Beispiel oben: Fährte A1, Revier A2, Übungsplatz B und C. Gleichzeitig kann auch die Auslastung der Leistungsrichter überwacht werden.

CaniPro

### Chlausprüfung KV Fricktal 06DEZ25

Planzeiten				
	A / A1	A2	B	C
FCI-IBGH 1			12.5	
FCI-IBGH 3			12.5	
BH 1	15		9	8
SanH 1		30		10
FCI-BH/VT			12.5	10

Anzahl
2
2
3
2
9

Belastung				
	A / A1	A2	B	C
2	0	0	25	0
2	0	0	25	0
3	45		27	24
2		60		20
9	0	0	0	0
Summen	0	0	77	44
			121	
	01:00			02:30
		01:00		

Anz Abt
2
2
0
9
0
6
0
0
19

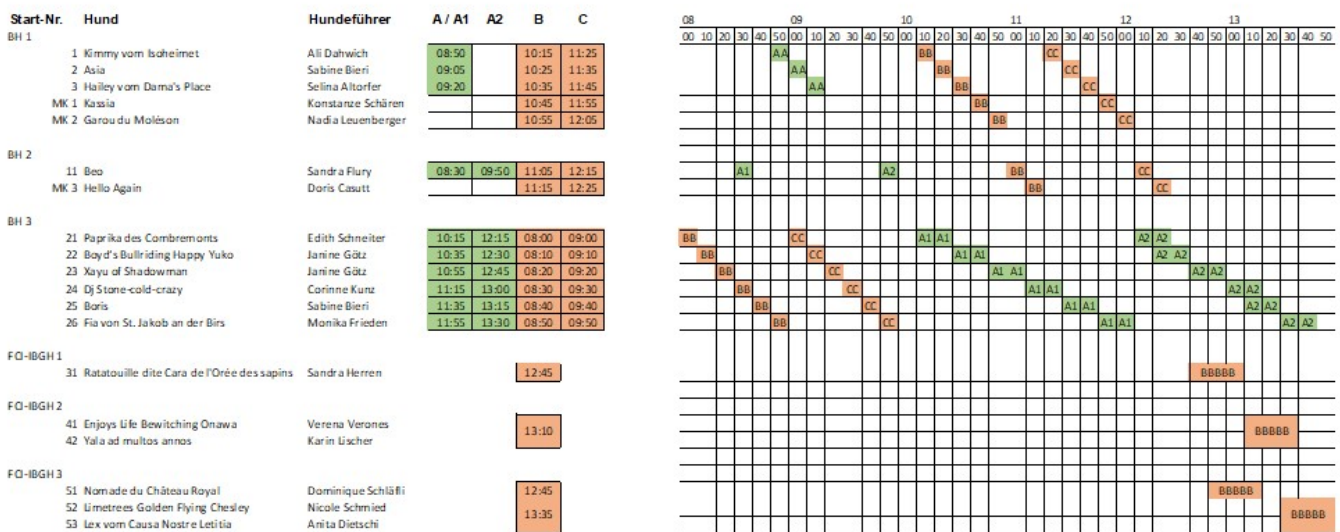
<36

	07	08	09	10	11	12	13
BH Fährten	45	xxxxxxxx					
SanH Wald	60		xx xxxxxxxx				
BH1 B	27			xxxx	xxxx		
FCI-IBGH1	25			xxxxxxxx			
FCI-IBGH3	25				xxxxxxxx		
SanH1 C	20				xxxxxx		
BH1 C	24					xxxxxx	

Mit Hilfe des Balkendiagrammes (einfache Handskizze mit Eck-Zeitpunkten) können nun die verschiedenen Startzeiten der verschiedenen Abteilungen in lockerer Folge festgelegt werden.  
 Durch Wiederholen der Startzeitenberechnungen mit verschiedenen DLZ, oder RZ, oder kürzeren Wechselzeiten (Folge-Startzeit) kann der für die kommende Prüfung gewünschte Zeitplan ausgegeben werden.

Beispiel einer typischen Zeitplanung mit folgenden Vorgaben:

- 6 Klassen / Stufen
- 2 Richter
- Fährten Gelände
- BH Reviere
- 1 Übungsplatz



HS Seeland-Pieterlen 07.12.2025									
Klasse	Abteilung	SDH 1	SDH 2	Richter	Ablagerichter	Gruppe	DLZ	RZ	SO
Startzeit							08 : 50		45
BH 1	A			Claudia Frey			15	60	-- : --
BH 1	B			Anna Hafner			10	60	10 : 15
BH 1	C			Anna Hafner			10	60	11 : 25
Startzeit							08 : 30		30
BH 2	A1			Claudia Frey			15	60	-- : --
BH 2	A2			Claudia Frey			15	60	09 : 50
BH 2	B			Anna Hafner			10	60	11 : 05
BH 2	C			Anna Hafner			10	60	12 : 15
Startzeit							08 : 00		60

## Erstellen Zeitplan für eine 2 – Tages Prüfung Variante 1

Zur Berechnung der Startzeiten für eine 2 Tagesprüfung wird zuerst ein Zeitkonzept erstellt. Bekannt sind die Anzahl Teilnehmer und die DLZ pro Klasse/Abteilung.

Es muss festgelegt werden, wie gross die Kapazität des Arbeitsplatzes mit der Arbeit mit der grössten DLZ ist. Das ergibt die maximale Zahl Teilnehmer für Tag 1.

Der durch CaniPro berechnete Zeitplan geht von folgenden Randbedingungen aus:

- eine 2 Tagesprüfung umfasst nur 1 Klasse, weitere Klassen bilden jeweils eine eigene Prüfung
- ein einzelner Richter bewertet alle Arbeiten (Klasse/Abteilung) an beiden Tagen
- ein Teilnehmer legt eine vollständige Prüfung an einem Tag ab

Als Beispiel dient eine SchH Prüfung mit 50 Teilnehmern.

Ansatz: Kapazität = 08:00 bis 17:00 = 540 Minuten  
 DLZ<sub>max</sub> = 20 Minuten, Blockzeit SO = 60 (3er Block)  
 am ersten Tag starten 27 Teilnehmer = **Gruppe 1**  
 am zweiten Tag starten 23 Teilnehmer = **Gruppe 2**

Die Eingaben unter «Richter und Helfen» kann so sein :

TKGS + CTUS										
Prüfungen Backup										
Testorg Zbinden 11.01.2026										
Klasse	Abteilung	SDH 1	SDH 2	Richter	Ablagerichter	Gruppe	DLZ	RZ	SO	
Startzeit							08 : 00	60		
SchH	A			Stefan Brotschi			12	60	-- : --	
SchH	B	Dominik Rippstein	Bitte wählen	David Huber			20	60	-- : --	
SchH	C1			Marc Michel			14	60	-- : --	
SchH	C2	Remo Nöthiger	Bitte wählen	Patric Corpataux			10	60	-- : --	

Die Werte der DLZ und RZ wurden ab gespeichertem Wert auf dem Notenblatt übernommen, und könnten fallweise für einen Wettkampf von Hand angepasst werden. Die Gruppe 1 bedeutet Tag 1, Gruppe 2 bedeutet Tag 2, jeweils mit dem Datum ab Ausschreibung.

Durch die vorgenommene Gruppenbildung sehen die Startzeiten für die ersten 27 Teilnehmer wie folgt aus (die Darstellung entspricht dem TKGS Standard, gilt nur als Beispiel) :

## SchH

Start-Nr.	Hund	Hundeführer	A	B	C1	C2
1	Silver	adrian bolliger	10:40	08:00	09:20	12:00
2	Cadi von der Schweizer Armee	Oliver Meyer	10:52	08:20	09:34	12:10
3	Gerro	Hans Jakob Musterknabe	11:04	08:40	09:48	12:20
4	Hiro	Urs Kappeler	11:48	09:00	10:26	13:10
5	Jaguar	Urs Wehinger	12:00	09:20	10:40	13:20
6	Enox vom Buxtehuder Bullen	Markus Meyer	12:12	09:40	10:54	13:30
7	Gerro	Linus Thali	12:56	10:00	11:32	14:20
8	Odin	Marco Odermatt	13:08	10:20	11:46	14:30
9	Asco	sss fffffff	13:20	10:40	12:00	14:40
10	Unit vom hohen First	test Huber	14:04	11:00	12:38	15:30
11	N'Jackson	Toni Amstutz	14:16	11:20	12:52	15:40
12	Baccarà	max Müller	14:28	11:40	13:06	15:50
13	Eynuk	Hans Jakober	15:12	12:00	13:44	16:40
14	Fritzli der Testhund	Andreas Rogger	15:24	12:20	13:58	16:50
15	Arco	Moritz Huber	15:36	12:40	14:12	17:00
16	Shôgun	Bruno Sidler	16:20	13:00	14:50	17:50
17	Daemon	stefan meier	16:32	13:20	15:04	18:00
18	Eight	Karl Frehsner	16:44	13:40	15:18	18:10
19	Mayden	hubert Thalman	17:28	14:00	15:56	08:00
20	Pakko	Urs Hänggi	17:40	14:20	16:10	08:10
21	Hold-Up	Max Derendinger	17:52	14:40	16:24	08:20
22	Iago-JL	felix the cat	08:00	15:00	17:02	09:10
23	Reicko von Sempach Station	Balz Koller	08:12	15:20	17:16	09:20
24	Ari	hanspeter bachmann	08:24	15:40	17:30	09:30
25	Irka	rolf filliger	09:08	16:00	08:00	10:20
26	Indien	Emil Steinberger	09:20	16:20	08:14	10:30
27	Praxus	Fritz Meyer	09:32	16:40	08:28	10:40
28	Lexy	Hansjakob Derendinger	10:16	17:00	09:06	11:30

Die erste Berechnung der Startzeiten ergibt eine je nach Jahreszeit bereits brauchbare Lösung:

- alle Abteilungen starten um 08:00
- die leitende Abteilung ist um 17:20 beendet
- daher sind bei allen 3 andern Abteilungen der jeweils letzte 3er Block später fertig (spätester 18:20)

Mit Hilfe des Downloads CSV der Startzeiten kann nun die Startliste einfach bearbeitet werden, und die Daten können im korrigierten Zustand wieder ins CaniPro hochgeladen werden, womit dann die gültige Startliste mit den gewünschten Startzeiten gedruckt werden kann.

Die Bearbeitung für den Tag 1 erfolgt im Excel :

## SchH

Start	Hund	Hundeführer	A	neu	B		C1	neu	C2	neu
1	Gerro	Linus Thali	10:40		08:00		09:20		12:00	
2	Iago-JL	felix the cat	10:52		08:20		09:34		12:10	
3	Jaguar	Urs Wehinger	11:04		08:40		09:48		12:20	
4	Indien	Emil Steinberger	11:48		09:00		10:26		13:10	
5	Hold-Up	Max Derendinger	12:00		09:20		10:40		13:20	
6	Pakko	Urs Hänggi	12:12		09:40		10:54		13:30	
7	Irka	rolf filliger	12:56		10:00		11:32		14:20	
8	Fritzli der Testhund	Andreas Rogger	13:08		10:20		11:46		14:30	
9	Hiro	Urs Kappeler	13:20		10:40		12:00		14:40	
10	Eynuk	Hans Jakober	14:04		11:00		12:38		15:30	
11	Silver	adrian bolliger	14:16		11:20		12:52		15:40	
12	Odin	Marco Odermatt	14:28		11:40		13:06		15:50	
13	Mayden	hubert Thalmann	15:12		12:00		13:44		16:40	
14	Eight	Karl Frehsner	15:24		12:20		13:58		16:50	
15	Baccarà	max Müller	15:36		12:40		14:12		17:00	
16	N'Jackson	Toni Amstutz	16:20		13:00		14:50		17:50	08:00
17	Daemon	stefan meier	16:32		13:20		15:04		18:00	08:10
18	Gerro	Hans Jakob Musterknabe	16:44		13:40		15:18		18:10	08:20
19	Unit vom hohen First	test Huber	17:28	08:00	14:00		15:56		08:00	09:10
20	Enox vom Buxtehuder Bullen	Markus Meyer	17:40	08:12	14:20		16:10		08:10	09:20
21	Lexy	Hansjakob Derendinger	17:52	08:24	14:40		16:24		08:20	09:30
22	Praxus	Fritz Meyer	08:00	09:08	15:00		17:02	08:00	09:10	10:20
23	Ari	hanspeter bachmann	08:12	09:20	15:20		17:16	08:14	09:20	10:30
24	Arco	Moritz Huber	08:24	09:32	15:40		17:30	08:28	09:30	10:40
25	Shôgun	Bruno Sidler	09:08	09:44	16:00		08:00	08:42	10:20	10:50
26	Reicko von Sempach Station	Balz Koller	09:20	09:56	16:20		08:14	08:56	10:30	11:00
27	Cadi von der Schweizer Armee	Oliver Meyer	09:32	10:08	16:40		08:28	09:10	10:40	11:10

Die eingebaute Änderung war sehr einfach:

es wurde jeweils ein zusätzlicher 3er Block früh eingeteilt  
(der rote Block ersetzt durch die ersten Startzeiten am Morgen)

Der Tag 2 wird genau gleich bearbeitet

## Erstellen Zeitplan für eine 2 – Tages Prüfung Variante 2

Als weitere Variante kann :

- in einem ersten Schritt ein Zeitplan für alle Teilnehmer berechnet werden
- und in einem zweiten Schritt mittels einem xls Programmschritt die Zeiten auf einen zweiten Tag verschoben werden

Als Beispiel einer grossen Prüfung mit 50 Teilnehmern gilt z.B., dass keine Arbeit nach 17:00 starten darf, sondern erst am nächsten Morgen nach 08:00. Die Berechnung der Startzeit für den 2. Tag erfolgt nach der einfachen Rechnung:  $Startzeit < 17:00 = \text{berechnete Startzeit} + 900 \text{ Minuten}$ .

Alle Abteilungen starten an beiden Tag jeweils bei Arbeitsbeginn (08:00).

Der xls Programmschritt ist separat verfügbar.

	11:20	12:40	14:10	15:40		1 11:20	1 12:40	1 14:10	1 15:40
la	11:40	13:00	14:28	15:50		1 11:40	1 13:00	1 14:28	1 15:50
er	12:00	13:20	15:12	16:40		1 12:00	1 13:20	1 15:12	1 16:40
re	12:20	13:40	15:24	16:50		1 12:20	1 13:40	1 15:24	1 16:50
	12:40	14:00	15:36	17:00		1 12:40	1 14:00	1 15:36	2 08:00
r	13:00	14:20	16:20	17:50		1 13:00	1 14:20	1 16:20	2 08:50
om	13:20	14:40	16:32	18:00		1 13:20	1 14:40	1 16:32	2 09:00
pi	13:40	15:00	16:44	18:10		1 13:40	1 15:00	1 16:44	2 09:10
	14:00	15:20	17:28	19:00		1 14:00	1 15:20	2 08:28	2 10:00
Mü	14:20	15:40	17:40	19:10		1 14:20	1 15:40	2 08:40	2 10:10
ite	14:40	16:00	17:52	19:20		1 14:40	1 16:00	2 08:52	2 10:20
ig	15:00	16:20	18:36	20:10		1 15:00	1 16:20	2 09:36	2 11:10
er	15:20	16:40	18:48	20:20		1 15:20	1 16:40	2 09:48	2 11:20
iof	15:40	17:00	19:00	20:30		1 15:40	2 08:00	2 10:00	2 11:30
	16:00	17:20	19:44	21:20		1 16:00	2 08:20	2 10:44	2 12:20
r Z	16:20	17:40	19:56	21:30		1 16:20	2 08:40	2 10:56	2 12:30
nd	16:40	18:00	20:08	21:40		1 16:40	2 09:00	2 11:08	2 12:40
he	17:00	18:20	20:52	22:30		2 08:00	2 09:20	2 11:52	2 13:30
t	17:20	18:40	21:04	22:40		2 08:20	2 09:40	2 12:04	2 13:40
ni	17:40	19:00	21:16	22:50		2 08:40	2 10:00	2 12:16	2 13:50
s	18:00	19:20	22:00	23:40		2 09:00	2 10:20	2 13:00	2 14:40
	18:20	19:40	22:12	23:50		2 09:20	2 10:40	2 13:12	2 14:50
iz	18:40	20:00	22:24	00:00		2 09:40	2 11:00	2 13:24	2 15:00
an	19:00	20:20	23:08	00:50		2 10:00	2 11:20	2 14:08	2 15:50
ye	19:20	20:40	23:20	01:00		2 10:20	2 11:40	2 14:20	2 16:00

Der Tag 2 ist im obigen Beispiel in hellblauer Farbe markiert.