

**Empfänger per E-Mail**

Gruppe: Nachricht für die Binnenschifffahrt

Schweizerische  
Rheinhäfen  
Hochbergerstrasse 160  
Postfach  
CH-4019 Basel

**Nachricht für die Binnenschifffahrt Nr. 10/18 CH  
Streckenabschnitt Basel - Rheinfelden**

**Umstellung von Winterzeit (Normalzeit)  
auf Sommerzeit 2018**

**(Rhein-km 149,00 – Rhein-km 170,00)**

**Anpassung der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten für die Region  
Basel**

Von Sonntag, 25. März 2018 (02.00 h), bis Sonntag, 28. Oktober 2018 (03.00 h) gilt in der Schweiz die mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ). Dies hat eine Zeitverschiebung von +1 Stunde gegenüber MEZ zur Folge.

Für die Fahrzeitbeschränkungen und Schleusenbetriebszeiten auf dem Stromabschnitt Basel – Rheinfelden (Art. 11 Schifffahrtspolizeiverordnung Basel-Rheinfelden) gelten daher die auf der beiliegenden Tabelle aufgeführten Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten).

Wir bitten um Kenntnisnahme und wünschen *allzeit gute Fahrt*.

Basel, 6. März 2018

Schweizerische Rheinhäfen

Direktion: Basel  
Juristischer Sitz: Birsfelden

Bankverbindung: Basler Kantonalbank  
Konto Nr. 16 5.484.726.13  
MWST-Nr. CHE-114.454.804 MWST

**Sommerzeit (MEZ): Sonntag, 25. März 2018 bis Sonntag, 28. Oktober 2018**

**Zeitumstellung: Sonntag, 25. März 2018 um 02:00 Uhr und Sonntag, 28. Oktober 2018 um 03:00 Uhr**

Angaben des Astronomischen Institutes der Universität Basel, bezogen auf die Region Basel

Sonnenaufgang								
Tag	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT
1	08.12	07.10	06.14	05.37	05.36	06.06	06.47	07.28
2	08.10	07.08	06.12	05.36	05.36	06.07	06.48	07.30
3	08.09	07.06	06.11	05.36	05.36	06.08	06.49	07.31
4	08.07	07.04	06.09	05.35	05.37	06.10	06.51	07.33
5	08.05	07.03	06.07	05.35	05.38	06.11	06.53	07.34
6	08.03	07.01	06.05	05.35	05.38	06.13	06.54	07.35
7	08.01	06.59	06.04	05.35	05.39	06.14	06.56	07.36
8	07.59	06.56	06.03	05.35	05.40	06.15	06.57	07.38
9	07.57	06.54	06.02	05.34	05.41	06.17	06.58	07.39
10	07.55	06.52	06.00	05.34	05.42	06.17	06.59	07.41
11	07.53	06.51	05.59	05.34	05.43	06.19	07.01	07.42
12	07.51	06.49	05.57	05.34	05.44	06.20	07.02	07.44
13	07.49	06.47	05.56	05.34	05.45	06.21	07.04	07.45
14	06.47	06.45	05.55	05.34	05.46	06.22	07.05	07.46
15	07.45	06.43	05.54	05.34	05.47	06.23	07.06	07.48
16	07.43	06.41	05.52	05.33	05.48	06.25	07.07	07.50
17	07.42	06.40	05.51	05.33	05.49	06.26	07.09	07.51
18	07.39	06.38	05.50	05.33	05.50	06.28	07.10	07.52
19	07.37	06.36	05.48	05.33	05.51	06.29	07.12	07.53
20	07.35	06.34	05.47	05.33	05.52	06.30	07.13	07.56
21	07.33	06.32	05.46	05.33	05.53	06.32	07.14	07.57
22	07.32	06.30	05.45	05.33	05.54	06.34	07.15	07.58
23	07.29	06.28	05.45	05.34	05.55	06.35	07.17	08.00
24	07.27	06.26	05.44	05.34	05.56	06.37	07.18	08.01
25	<b>07.25</b>	06.24	05.43	05.34	05.57	06.38	07.20	08.02
26	07.23	06.22	05.42	05.34	05.59	06.39	07.21	08:03
27	07.20	06.20	05.41	05.34	06.00	06.40	07.22	08:05
28	07:18	06.18	05.40	05.34	06.01	06.42	07.23	<b>08:07</b>
29	07:17	06.17	05.39	05.35	06.03	06.43	07.25	08.09
30	07.15	06.16	05.38	05.35	06.04	06.45	07.26	08.10
31	07.13		05.37		06.06	06.46		08.11

Sonnenuntergang								
Tag	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT
1	19.14	19.59	20.40	21.19	21.31	21.06	20.12	19.11
2	19.15	20.00	20.42	21.20	21.31	21.04	20.10	19.09
3	19.16	20.02	20.44	21.21	21.31	21.03	20.08	19.07
4	19.18	20.03	20.45	21.21	21.31	21.01	20.06	19.05
5	19.20	20.04	20.47	21.22	21.30	21.00	20.04	19.03
6	19.21	20.05	20.48	21.23	21.30	20.59	20.02	19.01
7	19.23	20.07	20.49	21.24	21.29	20.57	20.00	18.59
8	19.24	20.09	20.50	21.25	21.29	20.55	19.58	18.57
9	19.26	20.10	20.52	21.26	21.28	20.54	19.56	18.55
10	19.27	20.12	20.53	21.26	21.27	20.52	19.55	18.53
11	19.28	20.13	20.54	21.27	21.27	20.51	19.52	18.52
12	19.30	20.14	20.56	21.27	21.26	20.49	19.50	18.50
13	19.31	20.15	20.57	21.27	21.25	20.48	19.48	18.48
14	19.33	20.17	20.58	21.28	21.25	20.46	19.46	18.46
15	19.34	20.18	20.59	21.28	21.24	20.44	19.44	18.44
16	19.35	20.20	21.01	21.29	21.24	20.42	19.42	18.42
17	19.37	20.21	21.02	21.29	21.23	20.40	19.40	18.40
18	19.39	20.22	21.03	21.30	21.22	20.38	19.38	18.39
19	19.40	20.24	21.05	21.30	21.21	20.36	19.36	18.37
20	19.42	20.25	21.06	21.30	21.20	20.35	19.34	18.35
21	19.43	20.27	21.07	21.31	21.18	20.33	19.32	18.33
22	19.44	20.28	21.08	21.31	21.17	20.31	19.30	18.31
23	19.46	20.30	21.09	21.31	21.16	20.29	19.28	18.29
24	19.47	20.31	21.10	21.31	21.16	20.27	19.26	18.28
25	<b>19.49</b>	20.32	21.11	21.31	21.15	20.25	19.23	18.26
26	19:50	20.34	21.13	21.31	21.13	20.23	19.21	18:24
27	19.52	20.35	21.14	21.31	21.12	20.22	19.19	18:22
28	19:53	20.37	21.15	21.31	21.11	20.20	19.18	<b>18:21</b>
29	19:54	20.38	21.16	21.31	21.09	20.18	19.16	18.19
30	19.56	20.39	21.17	21.31	21.08	20.16	19.13	18.17
31	19.57		21.18		21.07	20.14		18.16