

Empfänger per E-Mail

Gruppe: Nachricht für die Binnenschifffahrt

Schweizerische
Rheinhäfen
Hochbergerstrasse 160
Postfach
CH-4019 Basel

**Nachricht für die Binnenschifffahrt Nr. 04/17 CH
Streckenabschnitt Basel - Rheinfelden**

**UMSTELLUNG VON WINTERZEIT AUF SOMMERZEIT
2017**

(RHEIN-KM 149,00 – RHEIN-KM 170,0)

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

Von Sonntag, 26. März 2017 (02.00 h), bis Sonntag, 29. Oktober 2017 (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, 7. März 2017

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 (MESZ): Sonntag, 26. März 2017 bis Sonntag, 29. Oktober 2017

Zeitumstellung: Sonntag, 26. März 2017 um 02:00 Uhr und Sonntag, 29. Oktober 2017 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		07.10	06.14	05.37	05.36	06.06	06.47	07.28
2		07.08	06.12	05.36	05.36	06.07	06.48	07.30
3		07.06	06.11	05.36	05.36	06.08	06.49	07.31
4		07.04	06.09	05.35	05.37	06.10	06.51	07.33
5		07.03	06.07	05.35	05.38	06.11	06.53	07.34
6		07.01	06.05	05.35	05.38	06.13	06.54	07.35
7		06.59	06.04	05.35	05.39	06.14	06.56	07.36
8		06.56	06.03	05.35	05.40	06.15	06.57	07.38
9		06.54	06.02	05.34	05.41	06.17	06.58	07.39
10		06.52	06.00	05.34	05.42	06.17	06.59	07.41
11		06.51	05.59	05.34	05.43	06.19	07.01	07.42
12		06.49	05.57	05.34	05.44	06.20	07.02	07.44
13		06.47	05.56	05.34	05.45	06.21	07.04	07.45
14		06.45	05.55	05.34	05.46	06.22	07.05	07.46
15		06.43	05.54	05.34	05.47	06.23	07.06	07.48
16		06.41	05.52	05.33	05.48	06.25	07.07	07.50
17		06.40	05.51	05.33	05.49	06.26	07.09	07.51
18		06.38	05.50	05.33	05.50	06.28	07.10	07.52
19		06.36	05.48	05.33	05.51	06.29	07.12	07.53
20		06.34	05.47	05.33	05.52	06.30	07.13	07.56
21		06.32	05.46	05.33	05.53	06.32	07.14	07.57
22		06.30	05.45	05.33	05.54	06.34	07.15	07.58
23		06.28	05.45	05.34	05.55	06.35	07.17	08.00
24		06.26	05.44	05.34	05.56	06.37	07.18	08.01
25		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	08:07
29	07:17	06.17	05.39	05.35	06.03	06.43	07.25	
30	07.15	06.16	05.38	05.35	06.04	06.45	07.26	
31	07.13		05.37		06.06	06.46		

Sonnenuntergang								
Tag	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT
1		19.59	20.40	21.19	21.31	21.06	20.12	19.11
2		20.00	20.42	21.20	21.31	21.04	20.10	19.09
3		20.02	20.44	21.21	21.31	21.03	20.08	19.07
4		20.03	20.45	21.21	21.31	21.01	20.06	19.05
5		20.04	20.47	21.22	21.30	21.00	20.04	19.03
6		20.05	20.48	21.23	21.30	20.59	20.02	19.01
7		20.07	20.49	21.24	21.29	20.57	20.00	18.59
8		20.09	20.50	21.25	21.29	20.55	19.58	18.57
9		20.10	20.52	21.26	21.28	20.54	19.56	18.55
10		20.12	20.53	21.26	21.27	20.52	19.55	18.53
11		20.13	20.54	21.27	21.27	20.51	19.52	18.52
12		20.14	20.56	21.27	21.26	20.49	19.50	18.50
13		20.15	20.57	21.27	21.25	20.48	19.48	18.48
14		20.17	20.58	21.28	21.25	20.46	19.46	18.46
15		20.18	20.59	21.28	21.24	20.44	19.44	18.44
16		20.20	21.01	21.29	21.24	20.42	19.42	18.42
17		20.21	21.02	21.29	21.23	20.40	19.40	18.40
18		20.22	21.03	21.30	21.22	20.38	19.38	18.39
19		20.24	21.05	21.30	21.21	20.36	19.36	18.37
20		20.25	21.06	21.30	21.20	20.35	19.34	18.35
21		20.27	21.07	21.31	21.18	20.33	19.32	18.33
22		20.28	21.08	21.31	21.17	20.31	19.30	18.31
23		20.30	21.09	21.31	21.16	20.29	19.28	18.29
24		20.31	21.10	21.31	21.16	20.27	19.26	18.28
25		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	18:21
29	19:54	20.38	21.16	21.31	21.09	20.18	19.16	
30	19:56	20.39	21.17	21.31	21.08	20.16	19.13	
31	19:57		21.18		21.07	20.14		