

Gezeiten auf Juist

November 2026

Tag	Datum	Hoch-wasser	Niedrig-wasser	Sonnen-aufgang	Sonnen-untergang
Sonntag	01.11.	15:14 Uhr	09:06 Uhr	07:32 Uhr	16:58 Uhr
Montag	02.11.	16:19 Uhr	10:07 Uhr	07:34 Uhr	16:56 Uhr
Dienstag	03.11.	17:36 Uhr	11:21 Uhr	07:36 Uhr	16:54 Uhr
Mittwoch	04.11.	18:58 Uhr	12:47 Uhr	07:38 Uhr	16:52 Uhr
Donnerstag	05.11.	20:13 Uhr	14:09 Uhr	07:39 Uhr	16:50 Uhr
Freitag	06.11.	08:23 Uhr	15:10 Uhr	07:41 Uhr	16:48 Uhr
Samstag	07.11.	09:14 Uhr	15:51 Uhr	07:43 Uhr	16:46 Uhr
Sonntag	08.11.	09:57 Uhr	16:28 Uhr	07:45 Uhr	16:45 Uhr
Montag	09.11.	10:39 Uhr	17:05 Uhr	07:47 Uhr	16:43 Uhr
Dienstag	10.11.	11:19 Uhr	17:38 Uhr	07:49 Uhr	16:41 Uhr
Mittwoch	11.11.	11:54 Uhr	18:09 Uhr	07:51 Uhr	16:39 Uhr
Donnerstag	12.11.	12:28 Uhr	18:39 Uhr	07:53 Uhr	16:38 Uhr
Freitag	13.11.	13:02 Uhr	19:08 Uhr	07:55 Uhr	16:36 Uhr
Samstag	14.11.	13:35 Uhr	19:35 Uhr	07:57 Uhr	16:35 Uhr
Sonntag	15.11.	14:08 Uhr	08:03 Uhr	07:58 Uhr	16:33 Uhr
Montag	16.11.	14:47 Uhr	08:36 Uhr	08:00 Uhr	16:32 Uhr
Dienstag	17.11.	15:37 Uhr	09:21 Uhr	08:02 Uhr	16:30 Uhr
Mittwoch	18.11.	16:42 Uhr	10:23 Uhr	08:04 Uhr	16:29 Uhr
Donnerstag	19.11.	17:56 Uhr	11:40 Uhr	08:06 Uhr	16:27 Uhr
Freitag	20.11.	19:07 Uhr	12:55 Uhr	08:08 Uhr	16:26 Uhr
Samstag	21.11.	20:05 Uhr	13:58 Uhr	08:09 Uhr	16:25 Uhr
Sonntag	22.11.	08:18 Uhr	14:52 Uhr	08:11 Uhr	16:24 Uhr
Montag	23.11.	09:11 Uhr	15:44 Uhr	08:13 Uhr	16:22 Uhr
Dienstag	24.11.	10:04 Uhr	16:32 Uhr	08:15 Uhr	16:21 Uhr
Mittwoch	25.11.	10:55 Uhr	17:17 Uhr	08:16 Uhr	16:20 Uhr
Donnerstag	26.11.	11:45 Uhr	18:02 Uhr	08:18 Uhr	16:19 Uhr
Freitag	27.11.	12:36 Uhr	18:49 Uhr	08:20 Uhr	16:18 Uhr
Samstag	28.11.	13:28 Uhr	19:34 Uhr	08:21 Uhr	16:17 Uhr
Sonntag	29.11.	14:19 Uhr	08:14 Uhr	08:23 Uhr	16:16 Uhr
Montag	30.11.	15:12 Uhr	09:06 Uhr	08:24 Uhr	16:16 Uhr

Quelle: Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Juist Seeseite

● Neumond ○ erstes Viertel ○ Vollmond ○ letztes Viertel

Die aktuellen
Gezeiten findest du
auch hier:



Tourist-Information

im Rathaus, Strandstraße 5

Tel.: 04935 809 800

E-Mail: service@juist.de