

Kråkenes Fyr

Koordinaten: 62°02'05,, N, 04°59'08“ E

Gebietskarte Seekarte

Das 1906 errichtete Leuchtfeuer Kråkenes gehört zu den Plätzen in Norwegen, die am stärksten dem Wetter ausgesetzt sind. Es steht im Nordwesten der Insel Vågsøya am Stadhavet. Die bis dahin stärkste gemessene Windstärke betrug am 25.12.2011 45 m/s. Die heftigsten Windböen wurden an dem Tag mit 65 m/s gemessen, allerdings nicht dokumentiert. Die Aufzeichnung der stärksten Windböen besagt 60 m/s am 3. Januar 2000. Vermutet wird aber auch, dass diese Aufzeichnungen insgesamt vom Neujahrsorkan 1992 übertroffen wurden. Leider waren die Aufzeichnungssysteme seinerzeit außer Betrieb.

Am 29.Januar 2016 meldete das Meteorologisk institutt einen neuen Windrekord für Kråkenes fyr: 48,9 m/s im Mittel. Beschert wurde dieser Rekord durch das Extremwetter „Tore“.

Das Leuchtfeuer brannte 1945 nach Bombenangriff ab. Es wurde ein provisorisches Feuer in Betrieb genommen, bis 1950 ein neues Leuchtfeuer einsatzbereit war.

An das Stromnetz wurde das Leuchtfeuer 1961 angeschlossen und 1985 automatisiert. Seit 1991 ist die Station unbemannt. Es befindet sich ebenfalls eine Wetterstation hier. Seit 1994 ist die Station in Privatbesitz.

Kennung: Unterbrochenes Feuer, Wiederkehr: 6 Sek., Lichtsektor Weiß: 112°-148,1°, 159°-189,2°, 225°-240,8°, 12 **NM**, Lichtsektor Rot: 42,7°-112°, 189,2°-225°, 266,3°-267,6°, 10 **NM**, Lichtsektor Grün: 28,6°-42,7°, 148,1°-159°, 240,8°-266,3°, 9 **NM**

Zurück

From:

<https://www.hurtigwiki.de/> - HurtigWiki

Permanent link:

<https://www.hurtigwiki.de/strecke/maloy-torvik/krakenes>

Last update: **29.01.2016 21:35**



Sämtliche Beiträge und deren Anhänge im HurtigWiki stehen unter einer Creative Commons Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Lizenz (CC BY-NC-SA 3.0 DE).

Weitere Einzelheiten sind unter <http://hurtigwiki.de/rechtliches/lizenz> zu finden.