

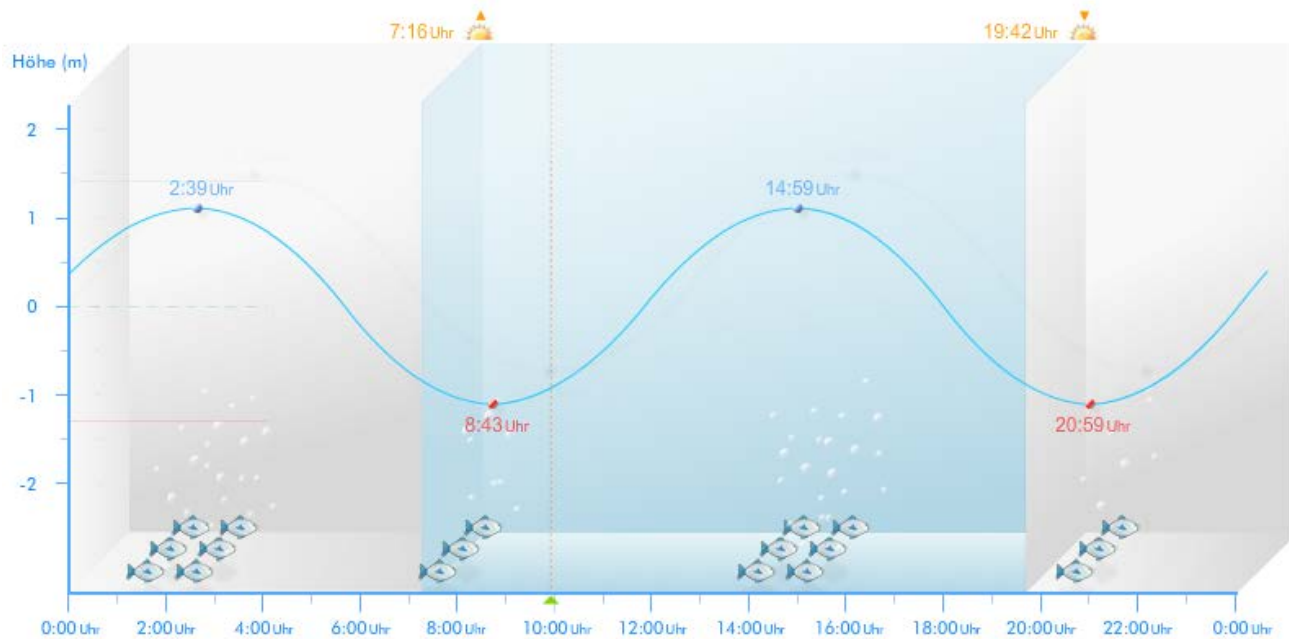
Niedrigwasser und Hochwasser in Barbate

Heute, dem Mittwoch, 27. März 2013, ging die Sonne in Barbate um 7:16 Uhr auf und wird um 19:42 Uhr untergehen. Heute beginnen wir den Tag mit dem bereits am Himmel sichtbaren Mond, so dass wir zuerst den Monduntergang betrachten, der um 7:01 Uhr bei 263° Westen stattfinden wird. Letztendlich wird der Mond im Osten (100°) um 20:07 Uhr wieder aufgehen.

In der Grafik von Hochwasser und Niedrigwasser können wir beobachten, dass die erste Hochwasser um 2:39 Uhr und die Nächste um 14:59 Uhr stattfinden. Die erste Niedrigwasser um 8:43 Uhr und die Nächste um 20:59 Uhr stattfinden.

Der heutige Gezeitenkoeffizient beträgt 103. Mit diesem großen Koeffizienten wird es große Gezeiten geben, auch werden die Ströme spürbar sein. Die Höhen der Gezeiten sind heute 1,1 m, -1,1 m, 1,1 m und -1,1 m. Wir können diese Levels mit der größten in den Gezeitenkalendern registrierten Hochwasser von Barbate vergleichen, welche 1,4 m war, und mit der Kleinsten, welche -1,3 m betrug.

Die Mondphase ist Zweites Viertel. Wir werden heute 12 Stunden und 26 Minuten Sonne haben. Der Sonnentransit ist um 13:29 Uhr und die Zeit, in welcher der Mond sichtbar ist, wird 10 Stunden und 54 Minuten betragen.



The source: <http://www.gezeitenfisch.com>