

Vorherrschende Windrichtungen im ionischen Meer

◆ Übersicht mit KI

Die vorherrschende Windrichtung im Ionischen Meer ist **im Sommer (Mai bis September) überwiegend Nordwest**. Dieser Wind, auch bekannt als Maistro, setzt typischerweise am Vormittag ein, frischt am Nachmittag auf (2-5 Beaufort) und lässt am Abend wieder nach. Im Winter und in der Nebensaison können auch Winde aus anderen Richtungen auftreten. [🔗](#)

Hier ist eine detailliertere Beschreibung der Windverhältnisse im Ionischen Meer:

Sommer (Mai-September):

Der Maistro, ein Nordwestwind, ist im Sommer die vorherrschende Windrichtung. Er ist thermisch bedingt und wird durch die Erwärmung des Festlandes ausgelöst. [🔗](#)

Tagesverlauf:

Der Maistro setzt am Vormittag sanft ein, frischt am Nachmittag auf und lässt am Abend nach. [🔗](#)

Windstärke:

Die Windstärke liegt in der Regel zwischen 2 und 5 Beaufort, kann aber in Windkanälen oder bei stärkeren thermischen Effekten auch zunehmen. [🔗](#)

Winter und Nebensaison:

In der Nebensaison und im Winter können Winde aus verschiedenen Richtungen auftreten, da die thermischen Effekte geringer sind. [🔗](#)

Sicherheit:

Die gemäßigten Windverhältnisse im Ionischen Meer machen es zu einem beliebten Segelrevier, das auch für Anfänger und Familien geeignet ist, laut Segelanbietern. [🔗](#)

Ausnahme:

In der Winddüse zwischen Kefalonia und Ithaka kann der Wind aufgrund von Fallwinden stärker werden. [🔗](#)