

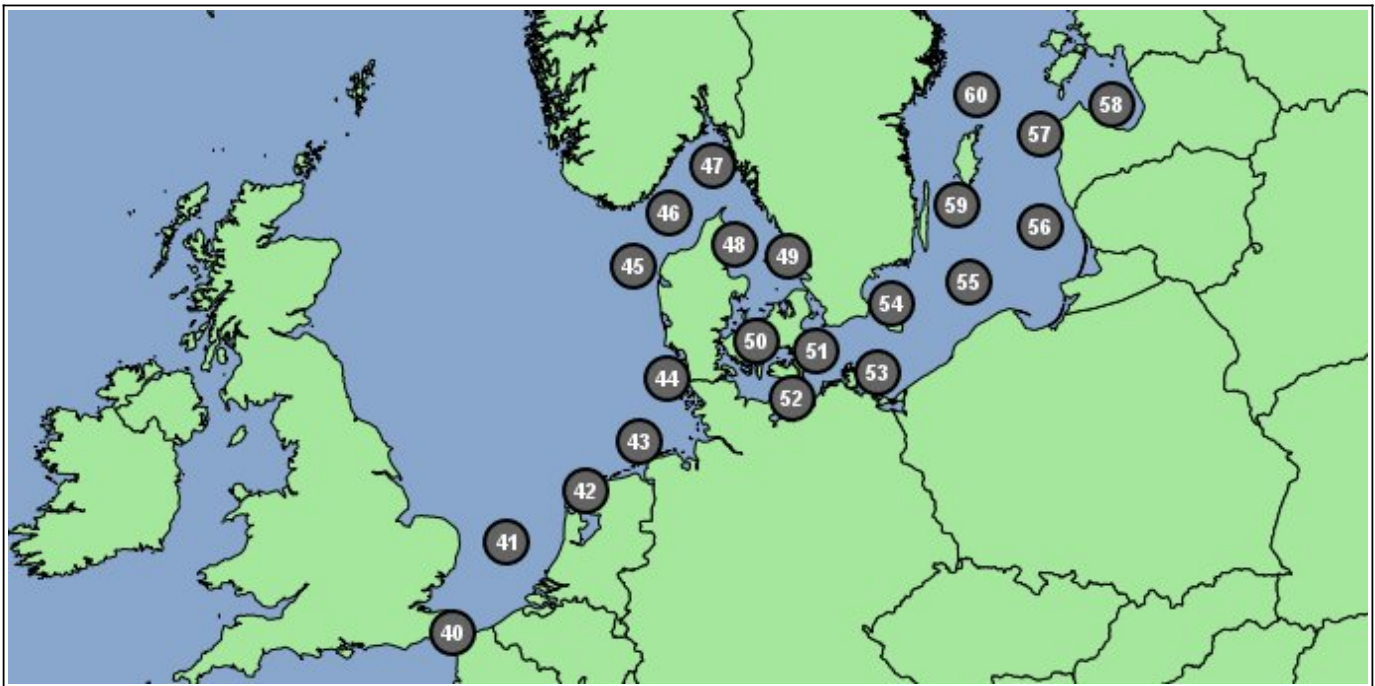
# Regionen und Wettererscheinungen

## Regionen Mittelmeer



1 GIS	Golf v. Iskenderun	18 SIZ	Straße von Sizilien	35 ALB	Albanien
2 ZYS	Zypern Süd	19 LIP	Liparische Inseln	36 IST	Istrien
3 ANT	Antalya	20 TYR	Tyrrhenisches Meer	37 SIO	Sizilien Ost
4 RHO	Rhodos	21 ELB	Elba Süd	38 UST	Ustica
5 SPS	Südl. Sporaden	22 SSO	Sardinien Südost	39 NEA	Golf von Neapel
6 KYK	Kykladen	23 SAW	Sardinien West	100 ROM	Küste vor Rom
7 ANW	Ägais Nordwest	24 LIG	Ligurisches Meer	101 SAO	Sardinien Ost
8 ANO	Ägais Nordost	25 CAZ	Cote d'Azur	102 SAS	Sardinien Süd
9 MAR	Marmarameer	26 GLI	Golfe du Lion	103 KOW	Korsika West
10 KRS	Kreta Süd	27 GSJ	Golfo de San Jorge	104 COB	Costa Brava
11 PEL	Peloponnes	28 MEN	Menorca	105 MAN	Mallorca Nord
12 IOS	Ionisches Meer Süd	29 IBI	Ibiza	106 MAS	Mallorca Süd
13 ION	Ionisches Meer Nordwest	30 CCA	Costa Calida	107 NAO	Kap Nao
14 ADS	Adria Süd	31 GIB	Straße von Gibraltar	108 CBL	Costa Blanca
15 ADM	Adria Mitte	32 AGZ	Ägais zentral	109 CSO	Costa del Sol
16 ADN	Adria Nord	33 IOO	Ionisches Meer Ost		
17 MAL	Malta	34 KOR	Korfu		

## Regionen Nord-/Ost-See



<b>40</b>	STD	Straße von Dover	<b>51</b>	OSW	Ostsee West
<b>41</b>	NSW	Nordsee Südwest	<b>52</b>	MEB	Mecklenburger Bucht
<b>42</b>	WFR	Westfriesische Inseln / Ijsselmeer	<b>53</b>	POB	Pommersche Bucht
<b>43</b>	OFR	Ostfriesische Inseln	<b>54</b>	BOR	Bornholm
<b>44</b>	NFR	Nordfriesische Inseln	<b>55</b>	OSU	Ostsee Süd
<b>45</b>	NNO	Nordsee Nordost	<b>56</b>	OSO	Ostsee Südost
<b>46</b>	SKS	Skagerrak Südwest	<b>57</b>	OOS	Ostsee Ost
<b>47</b>	SKO	Skagerrak Nordost	<b>58</b>	RIB	Rigaer Bucht
<b>48</b>	KAW	Kattegat West	<b>59</b>	GSW	Gotland Südwest
<b>49</b>	KAO	Kattegat Ost	<b>60</b>	GNO	Gotland Nordost
<b>50</b>	GRB	Großer Belt			

## Wettererscheinungen

Kurzbezeichnung	Wettererscheinung	Kurzbezeichnung	Wettererscheinung
<b>l.Schneefall</b>	leichter Schneefall	<b>bewölkt</b>	bewölkt
<b>m.Schneefall</b>	mäßiger Schneefall	<b>bedeckt</b>	bedeckt
<b>s.Schneefall</b>	starker Schneefall	<b>Sturm</b>	Sturm
<b>l.Regen</b>	leichter Regen	<b>Gewitter</b>	Gewitter
<b>m.Regen</b>	mäßiger Regen	<b>s.Gewitter</b>	starke Gewitter
<b>s.Regen</b>	starker Regen	<b>l.Schneeregen</b>	leichter Schneeregen
<b>l.Schauer</b>	leichte Schauer	<b>m.Schneeregen</b>	mäßiger Schneeregen
<b>m.Schauer</b>	mäßige Schauer	<b>s.Schneeregen</b>	starker Schneeregen
<b>s.Schauer</b>	starke Schauer	<b>l.Schneeschaue</b>	leichte Schneeschaue
<b>wolkenlos</b>	wolkenlos	<b>m.Schneeschaue</b>	mäßige Schneeschaue
<b>heiter</b>	heiter	<b>s.Schneeschaue</b>	starke Schneeschaue
<b>wolkig</b>	wolkig	<b>s.Wind</b>	starker Wind

**SMS:** Jeweils in der Früh und am Abend erhalten Sie eine SMS Mitteilung mit der aktuellen Wettervorhersage für Ihr Segelgebiet

Beispiel einer SMS-Mitteilung, die Mitte Juli in der Früh für die Region 15 (Adria Mitte; ADM) erstellt worden ist:

```
Reg15 ADM Mit12:24C;3bftSW;wolkig Don00:20C;1bftN;wolkig
Don12:26C;3bftS;0.8mSE;wolkig Fre00:23C;3bftSE;1.0mSE;l.Schauer
```

### Diese Meldung bedeutet in ausgeschriebener Form:

Prognose für die Region 15 (Adria Mitte):

- Mittwoch 12Uhr UTC: Temperatur 24°C, Wind Beaufort 3 aus Richtung Südwest; Wetter: wolkig
- Donnerstag 00Uhr UTC: Temperatur 20°C, Wind Beaufort 1 aus Richtung Nord; Wetter: wolkig
- Donnerstag 12Uhr UTC: Temperatur 26°C, Wind Beaufort 3 aus Richtung Süd; Wellenhöhe 0,8m Wellenrichtung Südost; Wetter: wolkig
- Freitag 00Uhr UTC: Temperatur 23°C, Wind Beaufort 3 aus Richtung Südost; Wellenhöhe 1,0m Wellenrichtung Südost; Wetter: leichte Schauer

Für ausgewählte Gebiete in der Adria können Sie zusätzlich auch **Warnungen des kroatischen Wetterdienstes (Seewetterzentrum Split) per SMS** empfangen. Die Warnungen werden von einem Übersetzungsprogramm bearbeitet, sie sind daher nicht in fehlerfreiem Deutsch, aber einwandfrei verständlich.

Im Fall einer Warnsituation erhalten Sie zweimal täglich (in der Früh und zu Mittag) eine SMS-Warnmitteilung.