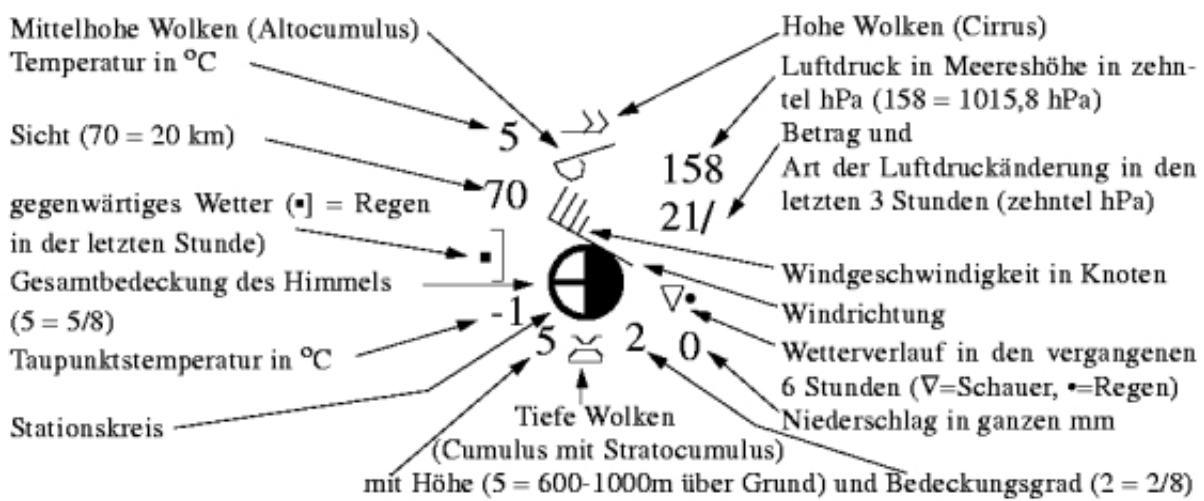


# Seewetter

Das Internet stellt eine Fülle von Wetterinformationen zur Verfügung. Ohne ein wenig KnowHow lassen sich diese Daten aber nicht optimal nutzen. Daher empfehle ich den Besuch eines [Wetterseminars](#)

Eine umfangreiche Zusammenfassung des Adria-Wetters habe ich auf meiner [Adria-Wetterseite](#) zusammengestellt.

Weiters ist die Kenntniss des [Stationsmodells](#) sehr hilfreich (siehe ?).



<b>Gesamtbedeckung</b>	<b>gegenwärtiges Wetter bzw. Wetterverlauf in den vergangenen 6 Stunden</b>	
○ wolkenlos	○ Dunst	~ Stratocumulus
⊖ 1/8	☁ Nebel	— Stratus
⊖ 2/8	☔ Sprühregen	- - - Stratocumulus
⊖ 3/8	• Regen	∕ Altostratus
⊖ 4/8	❄ Schnee	∕ Nimbostriatus
⊖ 5/8	⬆ Schneestaub	∕ Alto cumulus
⊖ 6/8	⬆ Hagel	∕ Cirrus
⊖ 7/8	⬆ Glätte	∕ Cirrostratus
⊖ 8/8	⬆ Schneeregen	
⊗ nicht angebar (z.B. wegen Nebel)	▽ Schauer	<b>Frontensymbole</b>
	⚡ Gewitter	▲▲ Kaltfront am Boden
<b>Windrichtungen und -geschwindigkeit</b>	] nach ☐ ☐ usw. z.B. Regen während der letzten Stunde	▲▲ Kaltfront in der Höhe
┌ Nordwind 5 Knoten	<b>Wolkensymbole</b>	▲▲ Warmfront am Boden
┌ Ostwind 10 Knoten	☁ flacher Cumulus	▲▲ Warmfront in der Höhe
┌ Südwind 15 Knoten	☁ aufsteigender Cumulus	▲▲ Okklusion am Boden
┌ Westwind 20 Knoten	☁ Cumulonimbus	▲▲ Okklusion in der Höhe
		▲▲ quastationäre Front am Boden
		▲▲ quastationäre Front in der Höhe