

## Segelflugwetterberichte

Segelflugwetterberichte stellen eine ergänzende Information zu den Flugwetterberichten und -vorhersagen speziell für den Luftsport dar. Die Angaben der Frühberichte beruhen auf den Auswertungen der synoptischen Basisunterlagen und der für die Luftmasse repräsentativen Radiosondenaufstiege (Temps) von 00 Uhr UTC. Manche Dienststellen geben gegen Mittag noch einmal einen korrigierten Segelflugwetterbericht und abends einen Bericht mit den Aussagen über den Folgetag heraus.

Segelflugwetterberichte werden im Zeitraum vom 01.03. - 31.10. nach einem gleichbleibenden Schema herausgegeben (siehe Formblatt auf der Vorderseite). Die Verbreitung erfolgt über den Privaten Informationsdienst (PID), Radio (im allgemeinen nach den Nachrichten), Telefax, BTX und **pc\_met**.

<b><u>Radio:</u></b>	NDR 2:	Sa. So und Feiertage 08.30 Uhr
	Saarlandwelle:	täglich 07.00 Uhr
	SDR 1:	Sa, So und Feiertage 07.30 Uhr
	WDR 2:	Fr und vor Feiertagen 18.05 Uhr

### **PID (Rufnummer)**

Schleswig-Holstein, nordwestliches Niedersachsen, Hamburg und Bremen	<b>0900 / 1 11 69 41</b>
Lüneburger Heide und das östliche und südliche Niedersachsen	<b>0900 / 1 11 69 43</b>
Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Berlin	<b>0900 / 1 11 69 44</b>
Nordrhein-Westfalen	<b>0900 / 1 11 69 45</b>
Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen	<b>0900 / 1 11 69 46</b>
Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland	<b>0900 / 1 11 69 47</b>
Baden-Württemberg	<b>0900 / 1 11 69 48</b>
Bayern	<b>0900 / 1 11 69 49</b>





[Empty box for location]

ausgegeben von:		am:	
um:		Uhr	
gültig für:		,den	1997

**Wetterlage:**

[Empty lines for weather conditions]

**Wolken und Niederschlag:**

[Empty lines for cloud and precipitation data]

**Thermik:**

[Empty lines for thermal data]

<b>Thermikbeginn:</b>	gegen		Uhr bei		Grad C
Thermikbeginn im Bergland: bis 1500 m Höhe (nur für Süddeutschland):	gegen		Uhr bei		Grad C
<b>Thermikende:</b>	gegen		Uhr		


**Vorhergesagte Tageshöchsttemperatur:**  $T_{max} =$  [ ] Grad C

**Wetterwirksame Sperschichten:** zwischen [ ] m und [ ] m

**Bodensicht:** [ ] km

**Nullgradgrenze:** [ ] m

**Bodenwind:** ( Richtung / Geschwindigkeit ) : N NO O SO S SW W NW [ ] km/h

Höhenwinde	für	Uhr und Temperaturen von			Uhr in
	1000 m	Grad		km / h	Grad C
	1500 m	Grad		km / h	Grad C
	2000 m	Grad		km / h	Grad C
	3000 m	Grad		km / h	Grad C

**Besondere Hinweise und Warnungen:**

[Empty lines for special notes and warnings]

QNH:	Ort:	Uhrzeit:	Tendenz:
hPa			steigend
			gleichbleibend
			fallend

**Aussichten für den Folgetag:**

[Empty lines for outlook for the following day]

**Bemerkung:** Alle Höhenangaben beziehen sich auf NN, alle Zeitangaben auf MESZ (bzw. MEZ).  
Der nächste Bericht folgt um [ ] Uhr.