

Tabelle1

Begriff	Ort	Variable	Bezeichnung
Dampfdruck	1lo	e	Dampfdruck
Sättigungsdampfdruck	1lo	e_s	Sättigungsdampfdruck
Mischungsverhältnis	1lo	w	Mischungsverhältnis
Sättigungsmischungsverhältnis	1lo	w_s	Sättigungsmischungsverhäl
Feuchte spezifische	1lo	q	Feuchte spezifische
Feuchte relative	1lo	r	Feuchte relative
Taupunkttemperatur	1lo	T_d	Taupunkttemperatur
Wet-Bulb Temperatur	1lu	T_w	Wet-Bulb Temperatur
Äquivalent Temperatur	1lu	T_e	Äquivalent Temperatur
Potentielle Temperatur	1lu	theta	Potentielle Temperatur
Äquivalent-potentielle Temperatur	1lu	theta_e	Äquivalent-potentielle Temp
Vertikalgeschwindigkeit	1lu	gamma	Gradient
LCL	1ro		
Hebungskondensationsniveau (LCL)	1ro		
LFC	1ro		
Freieskonvektionsniveau (LFC)	1ro		
EL	1ro		
CAPE	1ro		
Skew-T-log-Diagramm	1ro		
schiefes-T-log-Diagramm	1ro		
Schichtarten	1ro		
Isotherme Schicht	1ro		
Adiabatische Schicht	1ro		
Inverse Schicht	1ro		
Wolkenschicht	1ro		
Stabilität	1ru		
stabil (Stabilität)	1ru		
instabil (Stabilität)	1ru		
Brunt-Väisälä-Frequenz	1ru		
Vertikalkoordinate	1ru		
Barometrische Höhenformel	1ru		
Gradient	1ru		
Satelliten	2lo		
Stefan-Bolzmann	2lo		
Wiensches Verschiebungsgesetz	2lo		
Schwarzkörper	2lo		
Gase	2lo		
Polar-orbiting Satelliten	2lo		
Geostationäre Satelliten	2lo		
Visible	2lo		
VIS	2lo		
Infrarot	2lu		
IR	2lu		
Wasserdampf	2lu		
WV	2lu		
Satellitenmessungen Anwendungen	2lu		
Wolkenbedeckung prozentuale	2lu		
Tiefdruckgebiet Entstehung	2ro		
geostrophische Windgleichgewicht	3lo		
geostrophischer Wind mit Reibung	3lo		
Rossby-Zahl	3lo		
Wind geostrophischer	3lo		
Wind geostrophischer mit Reibung	3lo		
thermischer Wind	3lo		
Wind thermischer	3lu		
Advektion	3lu		

Tabelle1

Kaltluftadvektion	3lu
Warmluftadvektion	3lu
Topographie relative	3lu
relative Topographie	3lu
Vorticity	3lo
Jet und Vorticity	3lo
Vorticity absolute	3lo
Divergenz	3lo
ageostrophischer Wind	3lo
Wind ageostrophischer	3lo
Vorticity Entwicklung	3lo
Advektion Vorticity	3lu
Vorticity Advektion	3lu
Rossbywellen Ausbreitung	3lu
Ausbreitung Rossywellen	3lu
globale Zirkulation	4lo
Geopotential Winter	4lo
Geopotential Sommer	4lo
Winter Geopotential	4lo
Sommer Geopotential	4lo
Jets	4lo
Zonale Mittelung Sommer	4lo
Zonale Mittelung Winter	4lo
Sommer Zonale Mittelung	4lo
Winter Zonale Mittelung	4lo
Energetik globale Windzirkulation	4lu
Windzirkulation globale, Energetik	4lu
APE	4lu
Verfügbare potentielle Energie	4lu
Baroklinizität	4lu
Windfelder	4lu
Zyklon Bildung	4lu
Bildung Zyklon	4lu
Storm Tracks	4ro
Monsoon	4ru
NOA	5lo
Nordatlantische Oszillation	5lo
Wetter NAO	5lo
Temperatur NAO	5lo
quasi-biennale Oszillation	5lo
QBO	5lo
Stratosphäre plötzliches erwärmen	5lu
Winter vs. Sommer Konfiguration	5lu
Sommer vs. Winter Konfiguration	5lu
Blocking	5lu
Instantane Struktur Schwerewelle	5ro
Schwerewelle Instantane Struktur	5ro
Kelvin Welle	5ro
Rossby Welle	5ro
Welle Kelvin	5ro
Welle Rossby	5ro
Welle Schwerewelle Instantane Struktur	5ro
Vorticity Potentielle PV	6lo
PV potentielle Vorticity	6lo
PV-Streamer	6lu
Streamer PV	6lu
PV Inversion	6lu

Tabelle1

Invertibilitätsprinzip PV	6lu
PV Invertibilitätsprinzip	6lu
PV Anomalie	6lu
Anomalie PV	6lu
PV Entstehung	6lu
Entstehung PV	6lu
Tropopausenhöhe PV	6ro
2 pvu Linie	6ro
Zyklus Kinetische Energie	4ro
Kopplung PV-Anomalie...	6ro
Partionsprinzip	6ro
Zyklogene PV	6ro
PV Zyklogene	6ro
Starkniederschlag PV	6ro
PV Starkniederschlag	6ro
Rossby Wellen Mechanismus	6ru
PV Erzeugung	6ru
PV Vernichtung	6ru
Banner PV	6ru
PV Banner	6ru
PV Verteilung	6ru
PV diabatisch	6ru
Langrangesche Perspektive	7lo
Stromlinien	7lo
Trajektorien	7lo
Überströmung Alpen	7lo
Umströmung Alpen	7lo
Alpen Überströmung	7lo
Alpen Umströmung	7lo
Tropopause Definition	7lu
Tropopause thermische	7lu
Tropopause chemische	7lu
Tropopause dynamische	7lu
thermische Tropopause	7lu
chemische Tropopause	7lu
dynamische Tropopause	7lu
Tropopause tropische	7ro
tropische Tropopause	7ro
top of convection	7ro
cold point tropopause	7ro
Tropopause cold point	7ro
TTL	7ro
Tropical Tropopause Layer	7ro
STE	7ro
Stratosphere-troposphere exchange	7ro
STE	7ro
TST	7ro
STT	7ro
Massenaustausch Strato <-> Tropo	7ro
Cut-Offs	7ru
Jahresgang STE	7ru
STE Jahresgang	7ru
Brewer-Dobson Zirkulation	8lo
PV Barriere	8lo
Barriere PV	8lo
Feuchte Transport durch Tropopause	8lo
Jahresgang Temp Tropopause	8lo

Tabelle1

MLS	8lu
Micro Wave Limb	8lu
Wiki	8r
Wind (wiki)	8ro
Polar Tief (wiki)	8ro
Fallwinde (wiki)	8ru
Corioliskraft (wiki)	8ro
Mesoskalaige Dynamik	9lo
Lee-Zyklone	9lo
PV Lee-Zyklone	9lu
Umströmung Schwerewellen	9lu
Überströmung Schwerewellen	9lu
Schwerewellen Umströmung	9lu
Schwerewellen Überströmung	9lu
Schwerewellen Eigenschaften	9ro
Lee-Wellen	9ro
Schwerewellen Wechselwirkung <-> globale Zirkulation	9ro
Wechselwirkung Schwerewellen <-> globale Zirkulation	9ro
Downslope Windstürme	9ro
Windstürme Downslope	9ro
Flachwasserdynamik	9ru
Föhn	9ru
superkritisch (Flachwasserdynamik)	9ru
subkritisch (Flachwasserdynamik)	9ru
hydraulischer Sprung (Flachwasserdynamik)	9ru

Tabelle1

tnis

eratur

Tabelle1

Tabelle1

Tabelle1

Tabelle2

Begriff	Ort
2 pvu Linie	6ro
Adiabatische Schicht	1ro
Advektion	3lu
Advektion Vorticity	3lu
ageostrophischer Wind	3lo
Alpen Überströmung	7lo
Alpen Umströmung	7lo
Anomalie PV	6lu
APE	4lu
Äquivalent Temperatur	1lu
Äquivalent-potentielle Temperatur	1lu
Ausbreitung Rossywellen	3lu
Banner PV	6ru
Baroklinizität	4lu
Barometrische Höhenformel	1ru
Barriere PV	8lo
Bildung Zyklon	4lu
Blocking	5lu
Brewer-Dobson Zirkulation	8lo
Brunt-Väisälä-Frequenz	1ru
CAPE	1ro
chemische Tropopause	7lu
cold point tropopause	7ro
Corioliskraft (wiki)	8ro
Cut-Offs	7ru
Dampfdruck	1lo
Divergenz	3lo
Downslope Windstürme	9ro
dynamische Tropopause	7lu
EL	1ro
Energetik globale Windzirkulation	4lu
Entstehung PV	6lu
Fallwinde (wiki)	8ru
Feuchte relative	1lo
Feuchte spezifische	1lo
Feuchte Transport durch Tropopause	8lo
Flachwasserdynamik	9ru
Föhn	9ru
Freieskonvektionsniveau (LFC)	1ro
Gase	2lo
Geopotential Sommer	4lo
Geopotential Winter	4lo
Geostationäre Satelliten	2lo
geostrophische Windgleichgewicht	3lo
geostrophischer Wind mit Reibung	3lo
globale Zirkulation	4lo
Gradient	1ru
Hebungskondensationsniveau (LCL)	1ro
hydraulischer Sprung (Flachwasserdynamik)	9ru
Infrarot	2lu
instabil (Stabilität)	1ru
Instantane Struktur Schwerewelle	5ro
Inverse Schicht	1ro
Invertibilitätsprinzip PV	6lu
IR	2lu
Isotherme Schicht	1ro

Tabelle2

Jahresgang STE	7ru
Jahresgang Temp Tropopause	8lo
Jet und Vorticity	3lo
Jets	4lo
Kaltluftadvektion	3lu
Kelvin Welle	5ro
Kopplung PV-Anomalie...	6ro
Langrangesche Perspektive	7lo
LCL	1ro
Lee-Wellen	9ro
Lee-Zyklone	9lo
LFC	1ro
Massenaustausch Strato <-> Tropo	7ro
Mesoskalaige Dynamik	9lo
Micro Wave Limb	8lu
Mischungsverhältnis	1lo
MLS	8lu
Monsoon	4ru
NOA	5lo
Nordatlantische Oszillation	5lo
Partionsprinzip	6ro
Polar Tief (wiki)	8ro
Polar-orbiting Satelliten	2lo
Potentielle Temperatur	1lu
PV Anomalie	6lu
PV Banner	6ru
PV Barriere	8lo
PV diabatisch	6ru
PV Entstehung	6lu
PV Erzeugung	6ru
PV Inversion	6lu
PV Invertibilitätsprinzip	6lu
PV Lee-Zyklone	9lu
PV potentielle Vorticity	6lo
PV Starkniederschlag	6ro
PV Vernichtung	6ru
PV Verteilung	6ru
PV Zyklagenese	6ro
PV-Streamer	6lu
QBO	5lo
quasi-biennale Oszillation	5lo
relative Topographie	3lu
Rossby Welle	5ro
Rossby Wellen Mechanismus	6ru
Rossby-Zahl	3lo
Rossbywellen Ausbreitung	3lu
Satelliten	2lo
Satellitenmessungen Anwendungen	2lu
Sättigungsdampfdruck	1lo
Sättigungsmischungsverhältnis	1lo
Schichtarten	1ro
schiefes-T-log-Diagramm	1ro
Schwarzkörper	2lo
Schwerewelle Instantane Struktur	5ro
Schwerewellen Eigenschaftn	9ro
Schwerewellen Überströmung	9lu
Schwerewellen Umströmung	9lu

Tabelle2

Schwerewellen Wechselwirkung <-> globale Zirkulation	9ro
Skew-T-log-Diagramm	1ro
Sommer Geopotential	4lo
Sommer vs. Winter Konfiguration	5lu
Sommer Zonale Mittelung	4lo
stabil (Stabilität)	1ru
Stabilität	1ru
Starkniederschlag PV	6ro
STE	7ro
STE	7ro
STE Jahresgang	7ru
Stefan-Boltzmann	2lo
Storm Tracks	4ro
Stratosphäre plötzliches erwärmen	5lu
Stratosphere-troposphere exchange	7ro
Streamer PV	6lu
Stromlinien	7lo
STT	7ro
subkritisch (Flachwasserdynamik)	9ru
superkritisch (Flachwasserdynamik)	9ru
Taupunkttemperatur	1lo
Temperatur NAO	5lo
thermische Tropopause	7lu
thermischer Wind	3lo
Tiefdruckgebiet Entstehung	2ro
top of convection	7ro
Topographie relative	3lu
Trajektorien	7lo
Tropical Tropopause Layer	7ro
tropische Tropopause	7ro
Tropopause chemische	7lu
Tropopause cold point	7ro
Tropopause Definition	7lu
Tropopause dynamische	7lu
Tropopause thermische	7lu
Tropopause tropische	7ro
Tropopausenhöhe PV	6ro
TST	7ro
TTL	7ro
Überströmung Alpen	7lo
Überströmung Schwerewellen	9lu
Umströmung Alpen	7lo
Umströmung Schwerewellen	9lu
Verfügbare potentielle Energie	4lu
Vertikalgeschwindigkeit	1lu
Vertikalkoordinate	1ru
VIS	2lo
Visible	2lo
Vorticity	3lo
Vorticity absolute	3lo
Vorticity Advektion	3lu
Vorticity Potentielle PV	6lo
Vorticity Entwicklung	3lo
Warmluftadvektion	3lu
Wasserdampf	2lu
Wechselwirkung Schwerewellen <-> globale Zirkulation	9ro
Welle Kelvin	5ro

Tabelle2

Welle Rossby	5ro
Welle Schwerewelle Instantane Struktur	5ro
Wet-Bulb Temperatur	1lu
Wetter NAO	5lo
Wiensches Verschiebungsgesetz	2lo
Wiki	8r
Wind (wiki)	8ro
Wind ageostrophischer	3lo
Wind geostrophischer	3lo
Wind geostrophischer mit Reibung	3lo
Wind thermischer	3lu
Windfelder	4lu
Windstürme Downslope	9ro
Windzirkulation globale, Energetik	4lu
Winter Geopotential	4lo
Winter vs. Sommer Konfiguration	5lu
Winter Zonale Mittelung	4lo
Wolkenbedeckung prozentuale	2lu
Wolkenschicht	1ro
WV	2lu
Zonale Mittelung Sommer	4lo
Zonale Mittelung Winter	4lo
Zyklognese PV	6ro
Zyklon Bildung	4lu
Zyklus Kinetische Energie	4ro