

Alt-Keys Metwatch

Alt-D	Datei
Alt-DS	SYNOP
DSE	Einlesen
DSA	Aktualisieren
DSK	Kopieren
DSV	Vorhersagen
Alt-DT	TEMP
DTD	Diagramm Strg-D
DTE	Einlesen
DTA	Aktualisieren
DTV	Vorhersagen
Alt-DA	Ausdruck
Alt-DE	Einstellungen
DED	Darstellung
DES	Stationen
DEA	Dateipfade
DEP	Polygon-Kartn
DEB	Bitmap-Karten
DEI	Sichern A bis D
Alt-DB	Beenden Strg-X Alt-F4
Alt-S	Station
Alt-SS	Suchen
SSN	Nach Kennung Strg-F
SSD	Die Höchsten Strg-H
SSI	Die tiefsten Strg-L
Alt-SK	Kennung
SKS	Stationsname
SKI	Interner Code
SKW	WMO Code
SKC	ICAO Code
SKA	AMDA Code
SKT	IATA Code
SKO	ISO Länder Code
SKN	Index
Alt-SH	Höhe
SHM	m NN
SHG	GAFOR Ref
Alt-SD	Datum-Zeit-Code
SDH	hhmm
SDM	MMTT
SDJ	JJMM
Alt-SB	Beobachtungsart
Alt-SE	SEL-Datei erstellen
Alt-SG	GTS-Statistik

Alt-R	Druck/Wind
Alt-RB	Böen
Alt-RM	Mittelwind
RMA	Aktueller Mittelwind
RMD	desgl. nur Fieder
RMF	Fieder
Alt-RA	Max.Mittelwind
Alt-RE	Böen+Max.Mitelwind
Alt-RO	Bodendruck
ROQ	QFF
ROF	QFF / Tendenz
ROA	QFF + appp
RON	QNH
ROE	QFE
Alt-RD	Drucktendenz
RDA	appp
RDP	appp + Icon
RDI	appp Icon
RDC	appp cor wg.dsvs
Alt-RG	Geopotential
RG7	H700
RG8	H850
Alt-E	Temperatur/Feuchte
Alt-ET	Temperatur
ET2	T 2m
ET5	T 5cm
ETC	T 5cm - T 2m
ET6	6-std-Diffeenz
Alt-EB	Bodentemperaturen
EBN	Null-Grad-Grenze
EBT	Tiefste Temperatur
EBP	Profile
EB5	+5cm / -5cm
EBS	Schichten
Alt-EF	Feuchte
EFT	Taupunkt
EFS	Spread
EFR	Rel. Feuchte
EFQ	T äquivalent
EFP	T potentiell
EFU	T äquiv.-pot.
EFE	T pseudo-pot.
EFF	T feucht
Alt-ES	Schwüle
Alt-EW	Windchill
EWT	Windchill-Tempeatur
EWD	Differenz T - Twc
Alt-E0	Null-Grad-Grenze
E0T	Temperatur
EOS	Schneefallgrenze

Alt-W	Wetter/Wolken
Alt-WS	Signifikantes Wetter
WSW	ww/N Icon
WSN	ww/Nh Icon
WSZ	ww+zusätzl. Erscheinngen
WSF	ww/N FM12
WSI	ww/N ICAO
WS1	W1W2 Wetterverlauf
Alt-WI	Signifikantes Wetter +
WIS	Sichtweite
WIC	Ceiling
WID	Druck/Tendenz
WIT	Temperatur/Druck/Tendenz
WIE	Böen
WIM	Temperatur
WIA	T max
WIF	T feucht
Alt-WW	Weitere Erscheinungen
Alt-WB	Blitzbeobachtungen
Alt-WC	Sichtweite
WCV	VFR GAFOR
WCC	Color State
Alt-WO	Wolken
WOA	Arten CICmCh
WOR	Achtel CICmCh + Ngesamt
WOC	Achtel/Höhe, alle Schichten
WOH	Achtel/Höhe, 1. Schicht
WOS	Sicht, Wetter, Wolken
WOP	PIC Bedeckung von Bergen
WOW	Wolken unterhalb der Station
Alt-WG	GAFOR
WGI	Index
WGC	Cig/Vis
Alt-WL	Color State
Alt-L	Klima
Alt-LM	Maximum
LMT	T max
LMM	T max, diff
LMA	T max – T max, mittel
LMI	T max, mittel CLINO
LMH	T max, max CLINO
Alt-LI	Minimum
LIT	T min
LIM	T min, diff
LI5	T min,5cm
LIN	T min - T min, mittel
LIL	T min, mittel CLINO
LIE	T min, min CLINO
Alt-LN	Niederschlag
LNM	Menge
LNN	Norm.Intensität, letzte Std.
LNI	Mittlere Monatssumme CLINO
LNT	Tage mit Niederschlag CLINO

Alt-LS	Sonnenscheindauer
LSA	absolut
LS2	24 Stunden,relativ
LSS	astronomisch
LSM	mittlere Tagessumme CLINO
LSI	mittlere Monatssumme CLINO
LSO	Sonnenaufgang/UTC
LSN	Sonnenuntergang/UTC
Alt-LT	Strahlung
LTG	Global
LTD	Diffus
LTL	langwellig
Alt-LC	Schnee
LCG	Gesamtschneehöhe
LCN	Neuschneehöhe
LCE	Gesamtschneehöhe MSL
LCU	Neuschneehöhe MSL
Alt-LE	Erdbodenzustand
Alt-M	Maritim
Alt-MT	T Wasser
MTT	Tw
MTW	Tw - TI
MTD	Tw - Td
MTM	Tw Monatsmittel CLINO
Alt-MS	Seegang
MSM	Max. Seegang
MSW	Windsee
MSA	Max. Dünung
Alt-MM	Meer-Eis
MMB	Bedeckung
MME	Eisberge
Alt-MK	Kurs, Fahrt
Alt-K	Karten
Alt-KI	Zoom In
Alt-KO	Zoom Out
Alt-KK	Karte wechseln
Alt-KV	Vollbild
Alt-KS	Sichern als Bitmap
Alt-F	Favoriten
Alt-FF	Öffnen Strg-V
Alt-FS	Speichern unter ...
Alt-T	Tools
Alt-TS	Sonne und Mond
Alt-TD	Distanzen berechnen
Alt-TL	Logarithm. Windprofil
Alt-TG	Geostrophischer Wind
TGU	unkorrigiert Strg-G
TGW	Wind über See
TGI	Wind über Land
Alt-TW	Windwirkung auf Seegang
Alt-TI	Windskalen Tabelle