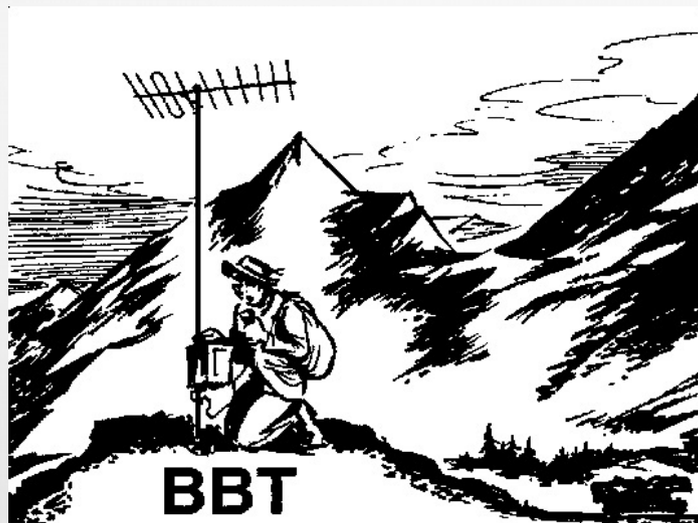


Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag

# Warum gerade beim BBT mitmachen ?

-weil es Spaß macht !

seit 1955



portabel auf  
VHF, UHF und den  
allerhöchsten Frequenzen

# Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag

## **Dieser Wettbewerb macht besonders viel Spaß:**

- > Alle Stationen arbeiten im gleichen Leistungsbereich  
Keine Big-Guns mit dicker Endstufe und riesigen Antennen  
Eine Station, die ich hören kann, kann ich auch erreichen
- > Es geht nicht ganz so hektisch zu  
Man hat Zeit für einen kurzen Gruß und man kennt (mit der Zeit) die Teilnehmer
- > Es werden einige Informationen ausgetauscht  
QSO-Nummer und QTH-Kenner
- > Der Wettbewerb findet in der Natur statt  
Der Standort muss aber nicht auf einem Berg sein
- > Der Wettbewerb ist überschaubar  
Nach zwei bis zweieinhalb Stunden pro Band ist alles vorbei
- > Gemeinsame Nutzung einer Station ist zulässig  
Jeder führt sein eigenes Log und schickt selbst ein

# Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag

## Welche Station brauche ich?

- > Tragbar, netzunabhängig, maximal 6 Watt:  
Keine Beschränkung der Betriebsart: SSB, FM, CW  
(die meisten Verbindungen laufen in SSB!)
- > Kleine Richtantenne, Antennenmast:  
HB9CV, Yagi, Quad, Parabol, etc.
- > Batterie:  
z.B. eingebauter Akku, LiPo-Akku, Bleigel etc.
- > Logbuch  
Besser auf Papier loggen als auf Computer
- > Gewichtsbeschränkung beachten
- > Sitzplatz, warme Kleidung etc.

Frequenz	Höchstgewicht	Frequenz	Höchstgewicht
144 MHz 432 MHz	7 kg	10 GHz bis 47 GHz	10 kg
1,2 GHz bis 5,7 GHz	8 kg	76 GHz und höher	> 10 kg

Kombistation: + 2kg

# Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag

## Wie läuft die Verbindung ab?

- > Frequenzen: 2m: ca. 144.200 – 144.300MHz  
70cm: ca. 432.200 – 432.300MHz
- > Selbst „CQ BBT“ rufen – oder übers Band drehen und Stationen suchen und anrufen
- > Jede Station gibt einen Rapport  
Lieber ehrlich, als 59
- > Jede Station vergibt eine fortlaufende Nummer  
beginnt auf jedem Band bei 001
- > Jeder nennt seinen QTH-Locator  
also z.B. JN57mk
- > Alles wird notiert, dazu die Uhrzeit

# Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag

## Aufbereiten des Logs

- > Entfernung aus den QTH-Kennern berechnen  
Das kann fast jedes Log-Programm  
Pro Kilometer ein Punkt  
(Multiplikatoren je nach Band und Jahreszeit)
- > Doppelverbindungen kennzeichnen, zählen 0 Punkte
- > Log Vorlagen gibt's auf der BBT-Seite  
oder EXCEL Tabelle, oder handschriftlich
- > BBT-Deckblatt ausfüllen  
Vorlagen gibt's auf der Internet-Seite.
- > Abschicken  
An den Auswerter (per Post, per EMail)

Winter-  
Sommer BBT vom 5.12.2017 CALL DL9SR IP 5N39VX39 MHz 144  
Locator JN48CV Bl: 1

Time (UTC)	CALL	RST-sent	RST-rec	LOCATOR	km	Bem.
11:04	DL4TDF	59001	59003	J040PL	121	
11:10	DL3WPI	59002	59012	JN48KF	213	
11:12	DL2OM	59003	59005	J030TM	60	J030TM
11:15	DL3SFBIP	59004	59004	JN48CO	159	
11:18	DC8TMI	59005	59008	JN48DO	151	
11:32	DJ5AR	59006	59006	JN49CV	33	
11:39	DL6SAQIP	59007	59025	JN48UO	209	
11:43	DL3IAS	59008	59007	JN49EJ	80	
11:48	DL6GCKIP	59009	59031	JN47JW	241	
11:52	DL4SFFIP	59010	59021	JN48SL	213	
11:53	DL1GBIP	59011	59020	JN48SL	213	
12:01	DL1KDA	59012	59027	J030EP	123	
12:06	DL0EAB	59013	59006	J040WB	79	

BBT Log Sommer - 23 cm - 05.08.2017 QTH-Kenner JN57BR

Time	Call	RST sent	RST rec	Locator	Km
07.09	DJ1KP	59001	56002	JN40JJ	312
07.15	DK2GR	59002	59002	JN59IE	168
07.16	DL2MHF	59003	59001	JN58FE	168
07.17	DJ5AP/p	59004	59005	JN48JC	114
07.18	HB9LBK/p	59005	59002	JN47FR	125
07.20	HB9MIO/p	59006	59004	JN37WB	185
07.25	DL6GCK/p	59007	59003	JN47JW	102
07.27	DL4SBK/p	59008	59009	JN48CM	167
07.28	DF5SX/p	59009	59008	JN48CM	167
07.30	DL6SAQ/p	59010	59010	JN48WB	104
07.38	DC7YS/p	59011	59012	JN48ER	171
07.45	HB9BAT/p	59012	59012	JN37SG	201
07.48	DL9LBH	59013	59004	JN49ID	201
07.50	OE/DK4MY/p	59014	59010	JN57GM	39

ODX

# Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag

## Termine:

### Wettbewerbstermine Winter 2018

Datum	Tag	UTC	MEZ	Band	Log
03.02.	Samstag	09:00-11:00	10:00-12:00	1.296 GHz	19.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	2.320 GHz	19.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	3.400 GHz	19.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	5.760 GHz	19.02.
04.02.	Sonntag	09:00-11:00	10:00-12:00	432 MHz	19.02.
		11:00-13:00	12:00-14:00	144 MHz	19.02.
24.02.	Samstag	09:00-13:00	10:00-14:00	24 GHz und höher	12.03.
25.02.	Sonntag	09:00-13:00	10:00-14:00	10 GHz	12.03.

### Wettbewerbstermine Sommer 2018

Datum	Tag	UTC	MESZ	Band	Log
26.05.	Samstag	07:00-12:00	09:00-14:00	24 GHz und höher	11.06.
27.05.	Sonntag	07:00-12:00	09:00-14:00	10 GHz	11.06.
04.08.	Samstag	07:00-09:30	09:00-11:30	1.296 GHz	20.08.
		09:30-12:30	11:30-14:30	2.320 GHz	20.08.
		09:30-12:30	11:30-14:30	3.400 GHz	20.08.
		09:30-12:30	11:30-14:30	5.760 GHz	20.08.
05.08.	Sonntag	07:00-09:30	09:00-11:30	432 MHz	20.08.
		09:30-12:00	11:30-14:00	144 MHz	20.08.

# Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag

## Informationen:

> [www.bergtag.de](http://www.bergtag.de)

## Noch Fragen:

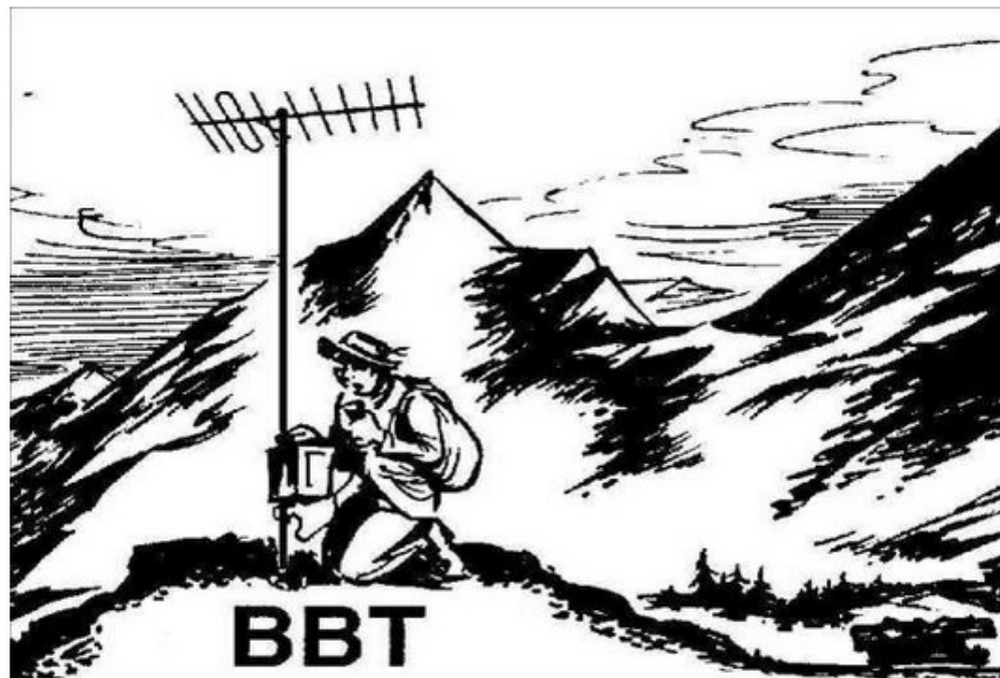
> gern an mich

# BBT

# Bayerischer Bergtag

[Startseite](#)  
[Was ist der BBT?](#)  
[Geschichte](#)  
[Termine](#)  
[Ausschreibung](#)  
[Formulare](#)  
[Ergebnisse](#)  
[Abfrage BBT-Datenbank](#)  
[Bilder](#)  
[BBT-Forum](#)  
[Selbstbauwettbewerb](#)  
[Logprogramme](#)  
[Links](#)  
[Impressum](#)

Powered by DL4SBK

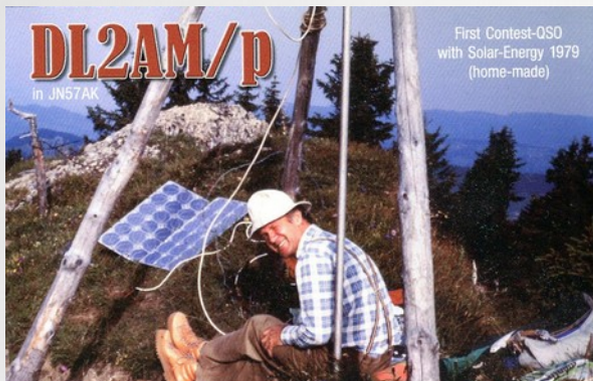


# BBT

[Hinweise zur neuen BBT-Ausschreibung](#)

40 m BBT-Runde = 7.175 kHz +/- QRM  
jeden Dienstag 12:30 UT

# Eine kurze Anleitung für die Teilnahme beim Bayerischen Bergtag



„Es geht ums Tun und nicht ums Siegen“