



Auf dem tief verschneiten Gipfel des Schanzberges

Willkommen zur ersten Ausgabe im Jahr 2011.

Das Jahr begann mit prima Winterwetter, es folgten milde Tage und es gab in den ersten Wochen zahlreiche Bergaktivitäten. Die 4 neuen Berge Langenauer Tännicht, Eierberg, Pfarrberg und Traugotthöhe wurden im Januar auch schon aktiviert.

Von Allen sicher mit Spannung erwartet: die Ergebnisse des Bergwettbewerbes 2010.

Zuerst die Ergebnisse in der **Kategorie 2Meter / 70cm:**

|                |                         |                       |                     |
|----------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>Platz 1</b> | <b>mit 1147 Punkten</b> | <b>DG0VOG Sven</b>    | <b>Gratulation!</b> |
| <b>Platz 2</b> | <b>mit 1098 Punkten</b> | <b>DL5DRM Michael</b> |                     |
| <b>Platz 3</b> | <b>mit 1087 Punkten</b> | <b>DD1UDW Dirk</b>    |                     |
| Platz 4        | mit 960 Punkten         | DO5UH Reinhard        |                     |
| Platz 5        | mit 822 Punkten         | DM7MM Hans            |                     |
| Platz 6        | mit 694 Punkten         | DL5MG Frank           |                     |
| Platz 7        | mit 654 Punkten         | DL3VTA Michael        |                     |
| Platz 8        | mit 622 Punkten         | DM2KL Kay             |                     |
| Platz 9        | mit 601 Punkten         | DJ5AA Jo              |                     |
| Platz 10       | mit 580 Punkten         | DL1DUS Andreas        |                     |
| Platz 11       | mit 569 Punkten         | DL8DZV Kurt           |                     |

|          |                 |                  |
|----------|-----------------|------------------|
|          | mit 569 Punkten | DH0DK Bernd      |
| Platz 13 | mit 562 Punkten | DD1RE Rene       |
| Platz 14 | mit 561 Punkten | DL2HSC Harald    |
| Platz 15 | mit 550 Punkten | DO1US Thomas     |
| Platz 16 | mit 508 Punkten | DL2DXA Bernd     |
| Platz 17 | mit 442 Punkten | DO6UL Steven     |
| Platz 18 | mit 440 Punkten | DO7DSV Sven      |
| Platz 19 | mit 396 Punkten | DG0DCL Günther   |
| Platz 20 | mit 390 Punkten | DO1UZ Olaf       |
| Platz 21 | mit 358 Punkten | DL1DVE Thomas    |
| Platz 22 | mit 312 Punkten | DL8WJM Lars      |
| Platz 23 | mit 306 Punkten | DL6DVU Volker    |
| Platz 24 | mit 301 Punkten | DL5DUZ Ulrich    |
| Platz 25 | mit 295 Punkten | DO2UK Wolfram    |
| Platz 26 | mit 290 Punkten | DL5MM Wolfgang   |
| Platz 27 | mit 286 Punkten | DL2DSP Günther   |
| Platz 28 | mit 270 Punkten | DL2VFK Lothar    |
| Platz 29 | mit 264 Punkten | DG1VO Ulrich     |
| Platz 30 | mit 243 Punkten | DL3JPN Steffen   |
| Platz 31 | mit 242 Punkten | DH2KK Klaus      |
| Platz 32 | mit 232 Punkten | DM2MM Lennart    |
| Platz 33 | mit 212 Punkten | DL1DSR Gerald    |
| Platz 34 | mit 194 Punkten | DK2UMK Michael   |
| Platz 35 | mit 188 Punkten | DL8DZL Klaus     |
|          | mit 188 Punkten | DM1USL Steffen   |
| Platz 37 | mit 177 Punkten | DL2DRM Reinhard  |
| Platz 38 | mit 168 Punkten | DL3UT Torsten    |
| Platz 39 | mit 162 Punkten | DM3CW Steffen    |
| Platz 40 | mit 157 Punkten | DL1JPF Peter     |
| Platz 41 | mit 140 Punkten | DL7LM Heinz      |
| Platz 42 | mit 134 Punkten | DL3VL Joachim    |
| Platz 43 | mit 128 Punkten | DL2VLA Andreas   |
| Platz 44 | mit 113 Punkten | DL1VJL Wolfgang  |
| Platz 45 | mit 105 Punkten | DM3VL Peter      |
| Platz 46 | mit 104 Punkten | DL9NCI Georg     |
| Platz 47 | mit 101 Punkten | DL2DYL yl Uli    |
| Platz 48 | mit 100 Punkten | DL2DSD Henning   |
| Platz 49 | mit 94 Punkten  | DO5VC GERALF     |
| Platz 50 | mit 93 Punkten  | DL1DTF Franz     |
| Platz 51 | mit 92 Punkten  | DO2UDX Marc      |
| Platz 52 | mit 72 Punkten  | DG0JAJ Andy      |
| Platz 53 | mit 71 Punkten  | DL9DRF Steffen   |
| Platz 54 | mit 66 Punkten  | DL3VTL Volker    |
| Platz 55 | mit 61 Punkten  | DM5LP Martin     |
| Platz 56 | mit 57 Punkten  | DL1DSF Matthias  |
| Platz 57 | mit 48 Punkten  | DG4VD Karl Heinz |
|          | mit 48 Punkten  | DL8DTL Jörg      |
| Platz 59 | mit 46 Punkten  | DO1KKH Heiko     |
| Platz 60 | mit 40 Punkten  | DL2VFZ yl Ingrid |

|          |                |                    |
|----------|----------------|--------------------|
| Platz 61 | mit 35 Punkten | DL8UTL yl Susanne  |
| Platz 62 | mit 34 Punkten | DL2LTO Uli         |
| Platz 63 | mit 32 Punkten | DO3UB Reiner       |
| Platz 64 | mit 26 Punkten | DJ7AL Jürgen       |
| Platz 65 | mit 25 Punkten | DL2DVT Wolfgang    |
|          | mit 25 Punkten | DL5SL Michael      |
| Platz 67 | mit 24 Punkten | DG0JMB Jörg        |
| Platz 68 | mit 23 Punkten | DK3WH Ingolf       |
|          | mit 23 Punkten | DL1JCA Jürgen      |
| Platz 70 | mit 20 Punkten | DL1DSN Markus      |
|          | mit 20 Punkten | DO7UR yl Katharina |
| Platz 72 | mit 19 Punkten | DG1RTV Klaus Peter |
|          | mit 19 Punkten | DH6JOE Tilo        |
|          | mit 19 Punkten | DL7VRH Hans        |
| Platz 75 | mit 14 Punkten | DJ5AM Steffen      |
| Platz 76 | mit 13 Punkten | DD7UC Christoph    |
| Platz 77 | mit 12 Punkten | DL7VDB Karl Heinz  |
|          | mit 12 Punkten | DL8AWJ Bernd       |
|          | mit 12 Punkten | DL8DYL yl Irina    |
|          | mit 12 Punkten | DL9DRA Ralf        |

In der **Kategorie 23cm** und höher ergab sich folgende Platzierung:

|                |                        |                       |                     |
|----------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>Platz 1</b> | <b>mit 266 Punkten</b> | <b>DG0VOG Sven</b>    | <b>Gratulation!</b> |
| <b>Platz 2</b> | <b>mit 174 Punkten</b> | <b>DL5DRM Michael</b> |                     |
| <b>Platz 3</b> | <b>mit 125 Punkten</b> | <b>DL1DUS Andreas</b> |                     |
| Platz 4        | mit 99 Punkten         | DL2HSC Harald         |                     |
| Platz 5        | mit 71 Punkten         | DD1RE Rene            |                     |
| Platz 6        | mit 66 Punkten         | DG0DCL Günther        |                     |
| Platz 7        | mit 65 Punkten         | DL5MM Wolfgang        |                     |
| Platz 8        | mit 64 Punkten         | DG1VO Ulrich          |                     |
| Platz 9        | mit 63 Punkten         | DM2NL Klaus           |                     |
| Platz 10       | mit 44 Punkten         | DL2VFK Lothar         |                     |
| Platz 11       | mit 39 Punkten         | DM1USL Steffen        |                     |
| Platz 12       | mit 36 Punkten         | DL1DSR Gerald         |                     |
| Platz 13       | mit 31 Punkten         | DH2KK Klaus           |                     |
| Platz 14       | mit 21 Punkten         | DL3UT Torsten         |                     |
| Platz 15       | mit 18 Punkten         | DM2MM Lennart         |                     |
| Platz 16       | mit 11 Punkten         | DD1UDW Dirk           |                     |
|                | mit 11 Punkten         | DL9DRF Steffen        |                     |
| Platz 18       | mit 7 Punkten          | DL9NCI Georg          |                     |
| Platz 19       | mit 5 Punkten          | DK3WH Ingolf          |                     |
|                | mit 5 Punkten          | DL2VFZ yl Ingrid      |                     |
|                | mit 5 Punkten          | DL7LM Hans            |                     |
|                | mit 5 Punkten          | OK/DO5UH Reinhard     |                     |
| Platz 23       | mit 4 Punkten          | DL2DSP Günther        |                     |
| Platz 24       | mit 3 Punkten          | DJ5AM Steffen         |                     |
|                | mit 3 Punkten          | DH6JOE Tilo           |                     |
| Platz 26       | mit 2 Punkten          | DM2KL Kay             |                     |
| Platz 27       | mit 1 Punkt            | DL7VDB Karl Heinz     |                     |



Bedanken möchte ich mich bei allen Teilnehmern und Einsendern.

2010 gab es 81 abrechnende Stationen. Das dürfte eine neue Rekordbeteiligung im sächsischen Bergwettbewerb sein!

In der Klasse 23cm rechneten 27 OM's ihre Ergebnisse ab. Weit mehr als 2009. Hervorzuheben hier noch die 10 Ghz QSOs von DM2NL vom Lerchenberg und zum Triebenberg.

Besonders gefreut habe ich mich über zahlreiche neue OMs, die 2010 erstmalig oder nach langer Zeit wieder am SBW teilnahmen:

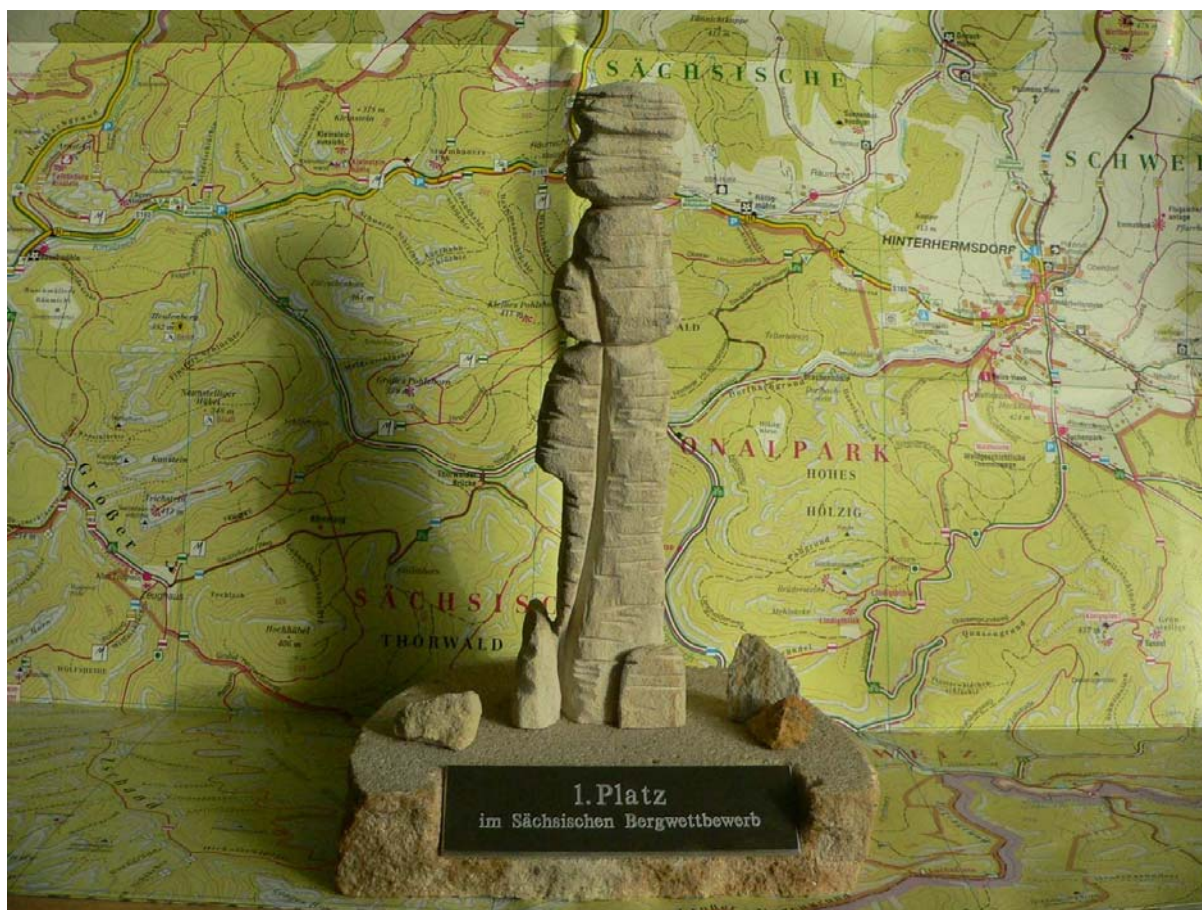
DG0JMB, DG1RTV, DH6JOE, DK3WH, DL1DVE, DL1JCA, DL2DVT, DL2VLA, DL7VDB, DL7VRH, DL8AWJ, DL9NCI, DM7MM, DO1KKH, DO2UDX, DO7UR.

Weiterhin viel Spaß beim SBW in diesem Jahr!

---

### Pokal und Neuerungen im Jubiläumsjahr

An den Sieger in der Klasse 2m/70cm wird 2011 dieser Pokal verliehen. Es ist eine optisch gut gelungene Nachbildung der Barbarine und ca. 20 cm hoch.



Aus Wertschätzung und Anerkennung gegenüber unseren älteren Teilnehmern und um den Abstand zwischen den „jungen Spunden,“ und den „alten Hasen,“ nicht so groß werden zu lassen wird es 2011 noch eine wichtige Neuerung geben!

Alle Bergfunker, die das 70. Lebensjahr vollendet haben oder im jeweiligen Abrechnungsjahr erreichen, erhalten für jeden aktivierten Berg unabhängig von der Anzahl der QSOs und Bänder einen **Senioren – Bonus – Punkt**.

## Der sächsische Bergwettbewerb wurde im Jahr 1982 ins Leben gerufen.

Ende 2011 gehen also 30 aktive Jahre zu Ende. Im Jubiläumsjahr gibt es für die im Jahr 2010 am wenigsten aktivierten Berge Bonuspunkte. Natürlich nur „von oben“, sprich für aktive Wanderer. Dabei können für die aufgeführten Berge die erreichten Bergpunkte, QSO Punkte und eventuellen Wanderpunkte verdoppelt werden!

### Die 30 Berge mit Bonuspunkten 2011 sind:

Diese 20 Berge wurden 2010 nicht besucht:

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Brunnenberg/Bad Elster        | Buchberg/Sosa              |
| Eselsberg/Sosa                | Frohnberg/Remptengrün      |
| Goldene Höhe/Auerbach         | Hinterer Kegelberg/Erlbach |
| Hohe Reuth/Tirpersdorf        | Hoher Brand/Oberzwota      |
| Kapellenberg/Bad Brambach     | Körnerberg/Klingenthal     |
| Kuhberg-W/Wernesgrün          | Laubberg/Schnarrtanne      |
| Morgenleithe/Schwarzenberg    | Ochsenkopf/Sosa            |
| Runder Hübel/Tannenbergesthal | Steinberg/Albernhau        |
| Steinberg/Wildenau            | Tangelberg/Sosa            |
| Thierberg/Schönfeld           | Wartberg/Thossen           |

Diese 10 Berge wurden 2010 nur einmal bzw. zweimal besucht

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Galgenberg/Wünschend         | Gleesberg/Schneeberg       |
| Grosser Hemmberg/Markersbach | Plattenberg/Raun           |
| Rabenberg/Breitenbrunn       | Schöne Aussicht/Wildenthal |
| Kuhberg/Netzschkau           | Morgensternhöhe/Ansprung   |
| Bismarckhöhe/Schmalzgrube    | Steinhübel/Rübenau         |





## Von Rene und Dirk mal wieder ein Expeditionsbericht aus dem mittleren Erzgebirge

Hallo Bernd,

nachdem mir Rene, DD1RE, schrieb, das er ein paar Zeilen für 23cm aufsetzen möchte, so versuche ich Dir auch etwas von unserer letzten SBW Aktivität rund um Chemnitz und dem mittleren Erzgebirge mitzuteilen.

Theoretisch sollte es eine Skitour ins Osterzgebirge werden, aber das plötzliche einsetzende starke Tauwetter machte uns einen dicken Strich durch unsere Skiplanung. Deswegen hatten wir uns eigentlich "nichts weiter" vorgenommen, nur ein paar Hügel rund um Chemnitz sollten es diesmal sein.

Wetter stimmte, ach, was sage ich, es war ein super Januartag! Alles passte. Los ging's in Richtung Totenstein. Diesen erreichten wir nach ca. einer 1/4 Stunde zügigen Fußmarsches. Schnell auf den Turm und mal schauen, was so "geht". Aber mein breitbandiges TH-F7 hatte mächtige Empfangsprobleme, die vom Turm gegenüber, voll gespickt mit kommerzieller HF Technik, her kamen. Also versuchte ich es mit der FT857+Rundstrahler danach mit der Yagi. Zu meinem Erstaunen zeigte sich dieses Gerät sehr!!! störtest. Keine Probleme. Das Log war zügig gefüllt worden.

Es machte Spaß, weil ebenfalls einige OM's zeitnah auf anderen SBW Bergen aktiv waren. Außerdem konnten wir uns auf die Zuverlässigkeit der Chemnitzer und ortsnahen OM's verlassen.

Gegen Mittag sind wir zu den Greifensteinen weiter gefahren. Ich habe noch zu Rene gesagt, wenn wir von dort, Greifensteine, ca. 3 QSO's in Richtung Dresden schaffen, dann bin ich zufrieden. Tja, es sollte ein guter SBW Tag werden. So um die 60 QSO's!! auf 2m - 23cm sind daraus geworden.

ODX, so glaube ich, war der Heideberg, Andreas, DL1DUS, 2m, 70cm, 23cm mit 93km und u.a. Manfred, DL3AMB/m in Zeitz auf 2m, davon etliche in die Dresdener Gegend.



Auch hier wurde das SBW Log wieder gut gefüllt.

Nachdem wir gut gelaunt von den Greifensteinen abgestiegen sind, wollten wir eigentlich einen Imbiss zu uns nehmen, aber der Tag war viel zu kurz dafür. Also weiter in Richtung Drei Brüder Höhe, welche wir kurz vor Sonnenuntergang erreichten. Zügig auf den Turm, 0,50Cent Turmgebühr, Stativ aufgebaut, die Duoband Yagi drauf und die 857er angeschlossen und gefunkt. Und das mit ca.10 Watt am 12Ah Akku.



Nach einem traumhaften Sonnenuntergang merkten wir, daß es doch "noch" Winter war.

Die Temperatur sank sehr schnell. Hände und Füße wurden kalt. Jetzt konnten wir uns endlich unseren lang ersehnten und vor allem wohlschmeckenden Imbiss in der Gaststätte zur "Drei Brüder Höhe" einnehmen.



Gegen 18:15 MEZ fuhren wir wieder in die Heimat. Es war ein wirklich toller (SBW) Tag. Nebenbei sei bemerkt, dass ich fürs Fotografieren vor lauter Verbindungen fast keine Zeit hatte.

73 de Dirk, DD1UDW

## Von Uli, DL2LTO noch einige Erläuterungen zum Arbeiten mit der Abrechnungsvorlage.

### Abrechnung zum Sächsischen Bergwettbewerb, leicht gemacht

**Deckblatt**  
Sächsischer Bergwettbewerb 2011

Call:   

DOB:

Name:   
 Anschrift:

**Auswertung 2m (144 MHz)**

| GRG                    | Summe von GP | Multiplikator | Punkte     |
|------------------------|--------------|---------------|------------|
| 2 m Berg               | 529          | +1            | 529        |
| 2 m Tal                | 346          | +1            | 346        |
| <b>2 m Summe total</b> |              |               | <b>874</b> |

**Auswertung 70cm (108 MHz)**

| GRG                            | Summe von GP | Multiplikator | Punkte      |
|--------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 70 cm Berg                     | 529          | +1            | 529         |
| 70 cm Tal                      | 346          | +1            | 346         |
| <b>70 cm Summe total</b>       |              |               | <b>875</b>  |
| <b>2 m + 70 cm Summe total</b> |              |               | <b>1749</b> |

**Auswertung 23cm bis 1,5cm (12 GHz bis 24 GHz)**

| GRG                                     | Summe von GP | Multiplikator | Punkte      |
|---|--------------|---------------|-------------|
| 23 cm Berg                              | 529          | +1            | 529         |
| 23 cm Tal                               | 346          | +1            | 346         |
| 12 cm Berg                              | 0            | +2            | 0           |
| 12 cm Tal                               | 0            | +2            | 0           |
| 9 cm Berg                               | 0            | +3            | 0           |
| 9 cm Tal                                | 0            | +3            | 0           |
| 6 cm Berg                               | 0            | +4            | 0           |
| 6 cm Tal                                | 0            | +4            | 0           |
| 3 cm Berg                               | 0            | +8            | 0           |
| 3 cm Tal                                | 0            | +8            | 0           |
| 1,5 cm Berg                             | 0            | +8            | 0           |
| 1,5 cm Tal                              | 0            | +8            | 0           |
| <b>Summe ab 23cm total</b>              |              |               | <b>875</b>  |
| <b>Maximaler Punktwert 30 Jahre SBW</b> |              |               | <b>247</b>  |
| <b>Gesamtpunktzahl SBW 2011</b>         |              |               | <b>2624</b> |

Einige von Euch haben ja die Excel-Sheets zur Abrechnung für 2010 bereits genutzt. Entstanden ist die Vorlage mal an einem Wochenende vor ca. 2 Jahren. Sie war sehr simpel, hatte keine Eingabechecks, eine einfache Auswertungssteuerung, etc. Wie man es eben für den Hausgebrauch nutzt.

Um es öffentlich zu machen musste mehr Sicherheit einfließen aber immer unter der Prämisse, Einfachheit geht vor.

Die Abrechnungsvorlage für 2011 ist für 2m, 70cm und 23cm vorbereitet. Sie kann bei Bedarf erweitert werden.

Für dich als Nutzer sind nur die Eingabefelder der Sheets CallDat, 144 vom Berg, 430 vom Berg, 23 vom Berg, 144 zum Berg, 430 zum Berg und 23 zum Berg editierbar. Die anderen Sheets dienen der Abrechnung und Information und sind nicht editierbar.

Zu finden ist die Abrechnungsvorlage unter:

[http://www.dl2lto.de/SBW/dld/SBW\\_Abrechnungs-Sheet\\_2011\\_V1.1.zip](http://www.dl2lto.de/SBW/dld/SBW_Abrechnungs-Sheet_2011_V1.1.zip)

Fragen, Hinweise und Erfahrungen mit der Nutzung der hier vorgestellten Sheets zur Abrechnung der Aktivitäten zum Sächsischen Bergwettbewerb bitte an [dl2lto@dar.de](mailto:dl2lto@dar.de)

Viel Spaß bei der Anwendung, Uli, DL2LTO

### Sheet CallDat:

Hier werden die persönlichen Daten abgelegt, welche auf allen Abrechnung-Sheets erscheinen sollen. Jedes Eingabefeld wird auf inhaltliche Plausibilität geprüft.

Das Abgabedatum kann nur bis zum 31. Januar des Folgejahres datiert werden, denn das ist der letzte Abgabetermin. Der SBW endet immer am 31. Dezember.

Senioren, die 70 und älter sind und Bergaktivitäten abrechnen, tragen eine 1 ein, alle anderen eine 0.

Die Bemerkungstextzeilen sind für persönliche Mitteilungen an den Abrechner des SBW gedacht und können wahlweise gefüllt werden. Es stehen pro Zeile max. 70 Zeichen zur Verfügung.

### Bemerkungstext löschen

Dieser Button löscht den Inhalt der sieben Bemerkungstextzeilen.

Sheets 144\_vom\_Berg, 430\_vom\_Berg, 23\_vom\_Berg, 144\_zum\_Berg, 430\_zum\_Berg und 23\_vom\_Berg:

Diese 6 Sheets dienen zur Dateneingabe und sind Grundlage für alle automatischen Berechnungen.

EINE gültige Verbindung muss getätigt und eingetragen werden, um den Berg in die Wertung zu bringen.

Die Spalte WP [Wanderpunkt] enthält zur Orientierung die Hinweise x [1WP], xx [2WP] bzw. xxx [3WP] und wird beim ersten QSO mit der Anzahl der WP überschrieben. Wanderpunkte gibt es nur vom Berg!



Punktkategorien: BP -> Bergpunkt      TP -> Talpunkt      WP-> Wanderpunkt  
QP -> QSOpunkt      SP -> Seniorenpunkt      GP -> Gesamtpunkte

Die Erklärung der Punktearten ist in der Ausschreibung und der Bergliste nachzulesen.

Die Sheets Total und Deckblatt werden automatisch berechnet und dienen zur Dokumentation des Gesamtergebnisses und können nicht editiert werden.

Daten können jeweils vom 01.Januar bis zum 31.Dezember eines jeden Jahres zur Abrechnung eingetragen werden. Der Punktestand kann sofort nach der Dateneingabe im Sheet Total oder Deckblatt eingesehen werden.

Sheet Total:

Das Total-Sheet ist der Auswertung dienlich und sollte mit den anderen Sheets versandt werden.

### **Sheet Deckblatt:**

Das Deckblatt-Sheet ist Basis der Abrechnung ist immer mit den Wertungs-Sheets einzusenden.

Sheet Statistik:

Die Statistik gibt einen Überblick der bearbeiteten Berge und ist für Unterwegs gedacht. Schnell weiß man, bei welchen Bergen noch Punkte fehlen.

- Kästchen leer --> Berg nicht gearbeitet
- Kästchen mit x --> Berg gearbeitet, Berg/Tal-Punkt, aber KEINE 6 Verbindungen
- Kästchen schwarz --> Berg 6 mal gearbeitet, QSO-Punkt

Sheet Info:

Hier kannst du dich noch mal über die Anwendung und Inhalte der Sheets informieren.

## **Das Wertungsjahr ist zu Ende**

Das Abrechnungsjahr ist für dich abgeschlossen, die QSO-Daten hast du bereits eingetragen, dann bist du ja eigentlich schon mit der Abrechnung fertig. Jetzt musst du nur noch die Abrechnung ‚schick‘ machen.

Das bedeutet, es werden nur die Zeilen zum Druck freigegeben, die auch eine Wertung beinhalten. Leere Zeilen werden automatisch gelöscht. Damit kann die Liste schrumpfen, es bleiben aber immer 4 Seiten, der Dateninhalt wird nicht verändert.

### **Zeilen ausblenden:**

**Abrechnung OK, dann Zeilen ausblenden**

Erst wenn die Abrechnung gewissenhaft geprüft wurde, können die Berg- und Talzeilen, die nicht mit Abrechnungsdaten gefüllt wurden ausgeblendet werden! Es verbleiben nur die gearbeiteten Berg- und Talzeilen im Sheet.

**Die Datei ist aus Sicherheitsgründen vorher unbedingt unter einem anderen NAMEN zu sichern! Datenredundanz sollte nicht vernachlässigt werden.**

**Zeilen wieder einblenden**

Ausgeblendete Zeilen können eingeblendet werden. Es werden dann alle Eingabezeilen wieder hergestellt. Eine Hintertür, falls doch noch was verändert werden muss.

### **Feldinhalte löschen:**

**Eingabe Felder zurücksetzen**

Mit diesem Button werden alle Eingabedaten des gesicherten Sheets gelöscht. Man spart sich die händische Löschung.

Die Inhalte der Datenfelder Datum, UTC, Call 1, Call 2, Call 3, Call 4, Call 5 und Call 6 werden gelöscht und die Wertungsfelder auf den Defaultwert gesetzt.

Diese Funktion war mal vorgesehen ein leeres Sheet zur Wiederverwendung im Folgejahr zu nutzen. Da sich aber die Bergliste und geringfügig auch die Ausschreibungsbedingungen

von Jahr zu Jahr ändern können, wird jedes Jahr eines neues, angepasstes Excelsheet bereitgestellt.

### **Ausdruck:**

Zum finalen Abrechnungsdokument gehören immer die Seiten 1 bis 4 der Wertungslogs [Sheets 144\_vom\_Berg, 430\_vom\_Berg, 23\_vom\_Berg, 144\_zum\_Berg, 430\_zum\_Berg und 23\_zum\_Berg] zum Druck. Weiter muss das Deckblatt gedruckt werden und ist der Abrechnung beizufügen. Das Sheet Total kann gedruckt werden und erfüllt einen Kontrollzweck.

Zur besseren Übersichtlichkeit sollten letztendlich nur die Sheets zu einem PDF Dokument zusammengefasst werden, die auch Wertungsdaten enthalten. Wer auf 23 keine Daten geloggt hat, braucht das Wertungslog 23 auch nicht abzurechnen.

### **Allgemeine Hinweise zur Dateneingabe:**

- Bei falscher Eingabe bitte Feld mit Taste 'Entferne' oder 'Delete' löschen und neu eingeben, bzw. in der oberen Editierzeile ändern.
- Beim Springen zu den Eingabefeldern bitte die Tabulatortaste verwenden.
- Das Datums-Feld und das UTC-Feld immer 4stellig eingeben.
- Wenn ein Eingabefeld rot einfärbt, wurde das Feld mit 'Blank' belegt, was unzulässig ist. Neueingabe oder mit 'Delete' Taste löschen!

**DD1RE Rene und DD1UDW Dirk waren am letzten Sonntag im Januar im Osterzgebirge unterwegs. Mit beeindruckenden Signalen.**

Schnell ein paar Zeilen zum gestrigen SBW Tag, dieser war wirklich genial.

Gestern hatten wir im Osterzgebirge super WX und Funkbedingungen. Auf den Langlaufbrettern liefen Rene, DD1RE und ich von Zinnwald aus zur Scharspitze. Dort testete ich zum ersten Mal so richtig meine "neue SBW Konstruktion", siehe Info.

Es machte wieder großen Spaß von da qrv zu sein. Außerdem kam Volker, DL6DVU, für kurze Zeit zu uns. Es wurden über 25 Stationen geloggt. Zeitweise hatten wir contestähnliche Zustände, und das auf der Scharspitze!!

Danach liefen wir zurück, packten die Ski ins Auto und schlitterten, es war doch sehr glatt!, auf den großen Lugstein. Von dort aus war funktechnisch eine Verbindung zu Steffen, DG0OSK/m in JO50DO, in der Rhön über 250km Entfernung beiderseitiger Rapport 5/5 unser Highlight. Außerdem waren wir noch vom alten Raupennest und von der Traugotthöhe aktiv. Es war schon fast dunkel. Schließlich muß doch so ein schöner Tag auch voll ausgenutzt werden, hi.



**Blick vom Lugstein zum Kahleberg**



### Info zur Aktion am Wochenende

Seit vorigem Jahr wollte ich schon immer mal die Handfunke, 3-5Watt + Rundstrahler, auf einen Portabelmast "setzen". Alles ohne Koax, aber dafür das Mikrofonkabel 10..15m lang.

Letzte Woche testete ich diese "komische Konstruktion" zum ersten Mal erfolgreich auf dem Kupferberg. Es war schon ziemlich spät für den SBW, aber ein paar Stationen konnte ich arbeiten.

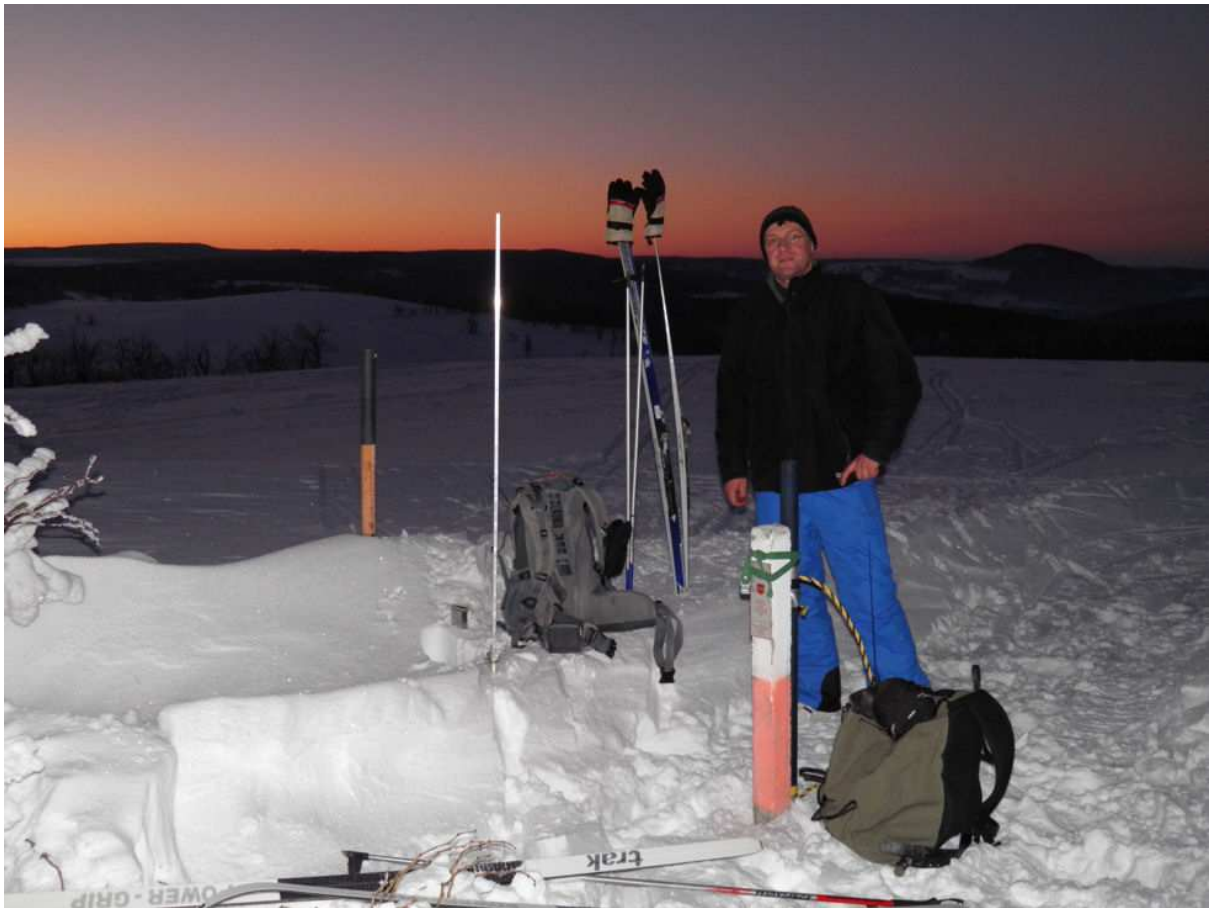
Mein Ziel war eine Reduzierung von Gewicht ohne Gewinnverlust und auf bewaldeten Gipfeln wie Drachenkopf, Stangenhöhe, Heiliger Berg etc., einfach alles "nur ein paar Meter" höher setzen. Als würde man(n) von einem Turm HF in die Luft bringen.

Nachteil: bei jedem Bandwechsel muss ich den Mast einfahren und wieder ausfahren. Das stellte gestern kein Problem dar. Auch nicht bei -10°C. Außerdem muß dieses Gebilde noch "windtechnisch" getestet werden.

Falls sich diese Ausrüstung bewährt, sende ich demnächst ein paar Bilder vom Aufbau.

73





Funken bis „spät in die Nacht,, Dirk auf der Traugotthöhe.

73, beste Grüße und awdh von Berg und Tal

de Bernd, DL2DXA   ✉ [dl2dxa@darc.de](mailto:dl2dxa@darc.de)