



Results VHF-UHF-SHF-Contest, 01st/02nd March 2025

Category 01 145 MHz - single operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|------------|---------|----------|-----|-------|-----|-------|---------|--------|-----|--------|--------|
| 1 HB9IAB/p | JN36MN | 1529 | 111 | 39408 | 847 | DF0WF | JO62XR | FT991 | 400 | 9 ele | Yes |
| 2 HB9CEJ | JN47KJ | 900 | 106 | 26088 | 695 | DF0WF | JO62XR | FT991A | 300 | 7 ele | No |
| 3 HB9AOF | JN36LM | 1200 | 54 | 14122 | 665 | G8T | JO01NC | TS2000 | 300 | 19 ele | No |
| 4 HB9JOE | JN47EG | 445 | 5 | 210 | 97 | DL0MA | JN47QT | IC9700 | 50 | X3000 | No |

Category 01-6h 145 MHz - single operator

short period - max. 6 hours operating time

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|----------|---------|----------|-----|-------|-----|------|---------|--------|-----|-------|--------|
| 1 HB9BOS | JN37TM | 310 | 16 | 3410 | 637 | PA1T | JO33JF | FT991A | 50 | 6 ele | No |

Category 02 145 MHz - multi operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|---------|---------|----------|-----|--------|-----|--------|---------|--------|-----|---------|--------|
| 1 HB9GF | JN47BC | 800 | 330 | 129170 | 906 | SP9KDA | JO90PP | IC9700 | 750 | 4x7 ele | Yes |
| 2 HB9RE | JN37XD | 750 | 88 | 21496 | 715 | OK2O | JN89IW | IC9700 | 800 | 10 ele | Yes |
| 3 HB9LB | JN37TL | 721 | 21 | 6639 | 717 | OL7M | JO80FG | IC7100 | 50 | 9 ele | No |

Category 03 435 MHz - single operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|------------|---------|----------|-----|-------|-----|-------|---------|--------|-----|--------|--------|
| 1 HB9IAB/p | JN36MN | 1529 | 19 | 3596 | 470 | TM87C | JN05MT | FT991 | 300 | 19 ele | Yes |
| 2 HB9AOF | JN36LM | 1200 | 15 | 2717 | 516 | F1MKG | JN08KQ | TS2000 | 100 | 21 ele | No |

Category 04 435 MHz - multi operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|---------|---------|----------|-----|-------|-----|-------|---------|--------|-----|--------|--------|
| 1 HB9GF | JN47BC | 800 | 97 | 34380 | 786 | OM3W | JN99CH | IC9700 | 350 | Quad | Yes |
| 2 HB9LB | JN37TL | 721 | 10 | 3232 | 628 | DF0YY | JO62GD | IC7100 | 20 | 18 ele | No |

Category 05 1.3 GHz - single operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|----------|---------|----------|-----|-------|-----|----------|---------|------------|-----|---------|--------|
| 1 HB9BAT | JN37RF | 600 | 22 | 4225 | 569 | IZ0CLS/6 | JN63GN | IC202+TRV | 60 | 90cm PB | Yes |
| 2 HB9MDP | JN47KJ | 900 | 6 | 535 | 146 | DF4IAO | JN48WM | IC9700+TRV | 16 | 37 ele | Yes |

Category 06 1.3 GHz - multi operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|---------|---------|----------|-----|-------|-----|-------|---------|--------|-----|----------|--------|
| 1 HB9LB | JN37TL | 721 | 29 | 11631 | 797 | OK2C | JN99AJ | IC910 | 200 | 1.0m PB | Yes |
| 2 HB9GF | JN47BC | 800 | 14 | 3095 | 703 | PI4GN | JO33II | IC9700 | 120 | 2x45 ele | Yes |

Category 07 2.3 GHz - single operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|----------|---------|----------|-----|-------|-----|--------|---------|------------|-----|---------|--------|
| 1 HB9BAT | JN37RF | 600 | 9 | 2027 | 528 | OE5VRL | JN78DK | IC202+TRV | 60 | 90cm PB | No |
| 2 HB9MDP | JN47KJ | 900 | 2 | 176 | 95 | HB9LB | JN37TL | IC9700+TRV | 7 | 43 ele | Yes |

Category 08 2.3 GHz - multi operator

| Call | Locator | Altitude | QSO | Score | DX | Call | Locator | TRX | Pwr | Ant | PreAmp |
|---------|---------|----------|-----|-------|-----|------|---------|------------|-----|---------|--------|
| 1 HB9LB | JN37TL | 721 | 9 | 3276 | 572 | DM5D | JO61OC | IC7100+TRV | 2 | 1.0m PB | No |

Category 11 5.7 GHz - single operator

| <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>Altitude</i> | <i>QSO</i> | <i>Score</i> | <i>DX</i> | <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>TRX</i> | <i>Pwr</i> | <i>Ant</i> | <i>PreAmp</i> |
|-------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1 HB9BAT | JN37RF | 600 | 4 | 594 | 528 | OE5VRL | JN78DK | FT817+TRV | 15 | 90cm PB | No |

Category 13 10 GHz - single operator

| <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>Altitude</i> | <i>QSO</i> | <i>Score</i> | <i>DX</i> | <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>TRX</i> | <i>Pwr</i> | <i>Ant</i> | <i>PreAmp</i> |
|-------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|-------------|---------------|
| 1 HB9BAT | JN37RF | 600 | 10 | 866 | 445 | IU4MES | JN54QH | IC202+TRV | 8 | 90cm PB | No |
| 2 HB9MDP | JN47KJ | 900 | 6 | 350 | 95 | HB9LB | JN37TL | IC9700+TRV | 3.5 | 70cm Offset | Yes |

Category 14 10 GHz - multi operator

| <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>Altitude</i> | <i>QSO</i> | <i>Score</i> | <i>DX</i> | <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>TRX</i> | <i>Pwr</i> | <i>Ant</i> | <i>PreAmp</i> |
|-------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1 HB9LB | JN37TL | 721 | 2 | 603 | 508 | OE5VRL | JN78DK | IC 7100 | 10 | 48cm PB | Yes |

Category 15 24 GHz - single operator

| <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>Altitude</i> | <i>QSO</i> | <i>Score</i> | <i>DX</i> | <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>TRX</i> | <i>Pwr</i> | <i>Ant</i> | <i>PreAmp</i> |
|-------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1 HB9MDP | JN47KJ | 900 | 2 | 89 | 45 | DL6GCK | JN47OR | IC9700+TRV | 1.5 | 30cm PB | No |
| 2 HB9BAT | JN37RF | 600 | 2 | 51 | 38 | HB9EWH | JN36SV | IC202+TRV | 1 | 30cm PB | No |

Category 17 47 GHz - single operator

| <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>Altitude</i> | <i>QSO</i> | <i>Score</i> | <i>DX</i> | <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>TRX</i> | <i>Pwr</i> | <i>Ant</i> | <i>PreAmp</i> |
|-------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1 HB9BAT/p | JN37RF | 550 | 1 | 8 | 8 | HB9FMG/p | JN37SE | FT 817/TV | 1 | 30cm PB | No |

Category 19 76 GHz - single operator

| <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>Altitude</i> | <i>QSO</i> | <i>Score</i> | <i>DX</i> | <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>TRX</i> | <i>Pwr</i> | <i>Ant</i> | <i>PreAmp</i> |
|-------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1 HB9BAT/p | JN37RF | 550 | 1 | 8 | 8 | HB9FMG/p | JN37SE | FT 817/TV | 0.25 | 30cm PB | No |

Category 21 122 GHz - single operator

| <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>Altitude</i> | <i>QSO</i> | <i>Score</i> | <i>DX</i> | <i>Call</i> | <i>Locator</i> | <i>TRX</i> | <i>Pwr</i> | <i>Ant</i> | <i>PreAmp</i> |
|-------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----------|-------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1 HB9BAT/p | JN37RF | 550 | 1 | 8 | 8 | HB9FMG/p | JN37SE | FT 817/TV | 0.01 mW | 25cm PB | No |

Overall Ranking 145/435 MHz for Contest-Champion:

Category 01 + 01-6h 145 MHz - SO

| | Call | Locator | QSO | Score |
|---|----------|---------|-----|-------|
| 1 | HB9IAB/p | JN36MN | 111 | 39408 |
| 2 | HB9CEJ | JN47KJ | 106 | 26088 |
| 3 | HB9AOF | JN36LM | 54 | 14122 |
| 4 | HB9BOS | JN37TM | 16 | 3410 |
| 5 | HB9JOE | JN47EG | 5 | 210 |

Category 03 + 03-6h 435 MHz - SO

| | Call | Locator | QSO | Score |
|---|----------|---------|-----|-------|
| 1 | HB9IAB/p | JN36MN | 19 | 3596 |
| 2 | HB9AOF | JN36LM | 15 | 2717 |

Multi operator stations:

HB9GF: HB9DBM, HB9EKV, HB9HJZ, HB9WAM, DF1GL

HB9LB: HB9EWL

HB9RE: HB9PLW, HB9JBU, HB3YDB, HB3YiZ, HB3YiY, HB3YJB, HB9YJA, HB9TTY

16.03.2025, HB9EWL

HB9IAB, Eric – JN36MN (FR):



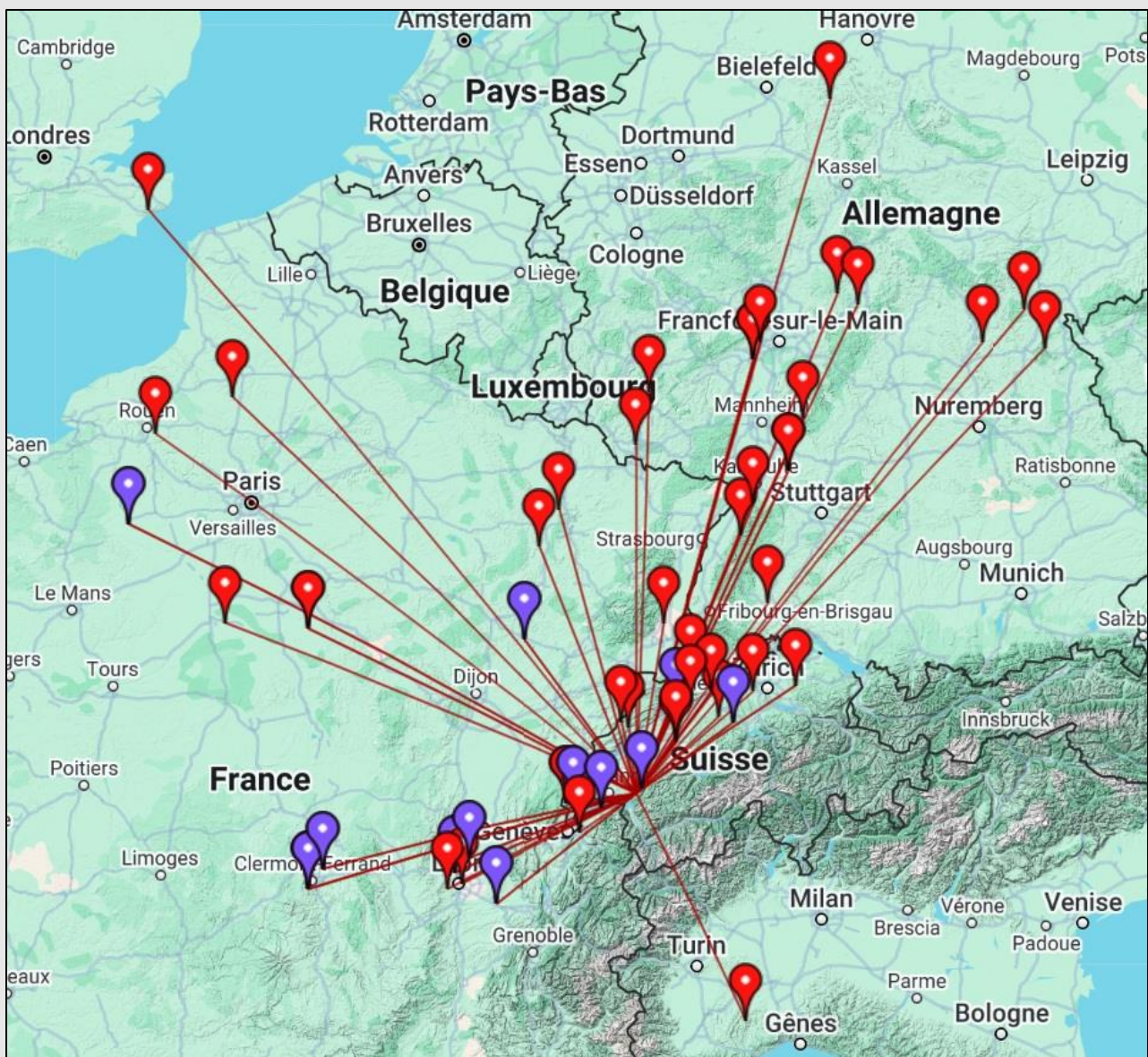
HB9IAB/p – JN36MN (FR) – 9ele für 144 MHz, 19ele für 432 MHz



HB9IAB – JN36MN (FR) – Eric, HB9IAB an der Station

HB9AOF, Yves – JN36LM (FR):

Dégagement limité depuis la vallée des Paccots, mais toujours du plaisir à participer.



HB9AOF – JN36LM (FR) – erreichte Stationen 144 MHz und 432 MHz

HB9JOE, Andy - JN47EG (AG):

Ich habe kurz über's Band gedreht. Die QSOs halten sich daher in Grenzen....

HB9BAT, Emil – JN37RF (SO):

Die diesjährige UKW-Contestsaison hat begonnen und ich habe von zu Hause aus mitgemacht. Die Tropo-Bedingungen waren nicht besonders gut, dafür mussten Flugzeuge als Reflektoren herhalten.

HB9BOS, Heinz - JN37TM (BL)

Für mich waren die Bedingungen schlecht kurze Öffnungen in Richtung Norden konnte ich einige QSO machen. Der Sonntag war noch schlimmer ich habe wenige Stationen gehört also nur fünf Verbindungen (Fasnacht/ Fasching) oder einfach zu kalt. Hoffe im Mai wird es besser.

HB9TTY, Frédéric – für HB9RE – JN37XD (LU):



HB9RE – JN37XD (LU) – 10ele für 144 MHz



HB9RE – JN37XD (LU) – HB3YIZ, Pascal und HB9TTY, Frédéric an der Station



HB9RE – JN37XD (LU) – HB9FMZ, Walti, HB3YIZ, Pascal und Bibu 71, Pirmin (v.l.n.r.)

Contestbericht von HB9TTY:

Nachdem wir anfangs Februar die 10 Element Yagi für 2 Meter montiert haben, freuten wir uns alle bereits auf den kommenden Contest. Husky HB9PLW hat eine «Schulungslizenz» für HB9RE vom BAKOM erhalten, damit auch Funkbegeisterte ohne Konzession mit einem anwesend lizenzierten OM auf dem Band funken können. Dani HB3YDB hat sich organisatorisch ins Zeug gelegt. Es waren am Schluss in den 24h über 18 Personen, mit oder ohne Lizenz, anwesend. Da keine Ambitionen auf Resultate im Vordergrund standen, war der Übungseffekt super.

Die Freude war bei allen da.....

- den neu Lizenzierten
- den OM's, welche schon lange nicht mehr an einer Station waren
- diejenigen, welche als Second zuhörten
- und solche, die wieder einmal ein paar Stunden Vollgas gegeben haben.

Die 10 Element Yagi war vom Gain her viele Male auf dem letzten Zacken des Hörbaren. Die Bedingungen auf 144 MHz waren auf 750masl sehr durchzogen. Es gab viele up und downs am Signal. Man merkte den unstabilen März in den Ausbreitungsbedingungen. Die Hochdrucklage baute sich Richtung Osten auf und befand sich an den Grenzen von Oestereich/Tschechien bis Polen /Slowenien. In diese Richtung waren für uns die weitesten QSO's zu fahren.

Wir schlossen den Contest mit 98 QSO's und einem ODX von 798 Km nach JN99BN mit OK2L. Vielen Dank für Alle die uns von unterwegs oder von zu Hause aus Punkte verteilt haben. And a special thanks to my radio friends 9A0BB!

HB9CEJ, Ueli – JN47KJ (ZH):

Ich konnte mich wieder im alten Steinshof auf dem Sternenberg einquartieren, das war bei der kalten Bise sehr angenehm. Kaffeemaschine in Reichweite ... Ich habe mir ja schon vor einiger Zeit eine praktische Masthalterung gebaut, die kann ich mit zwei Schraubzwingen am Sitzplatz-Geländer befestigen. FT991A, 300W PA, 7 ele Yagi

Wie schon früher ein QSO mit HB9MDP, der für die höheren Bänder auch auf dem Sternenberg QRV war und mit dem ich mich auf seiner «ZF» von 144MHz unterhalten habe ...

HB9EWL, Martin – für HB9LB - JN37TL (SO):

Am Samstag – bei eisigem Wind - mechanischer Aufbau der GHz-Station und finale Arbeiten an der VHF-UHF-Remote-Station. Anschliessend zum «Aufwärmen» nach Hause gefahren, und VHF-/UHF-Betrieb via Remote....Da der Remote-TRX nur «barfuss» betrieben wird braucht es doch viel Geduld und sehr oft mehrere Anrufe um das ein oder andere QSO ins Log zu bringen. Aber zumindest besser als gar nicht aktiv zu sein.

Am Sonntag dann der Betrieb auf 23, 13 und 3cm. Normale Ausbreitungsbedingungen, somit viele Signale knapp über dem Rauschen. Aber dank CW und Flugzeugscatter konnten doch wieder einige schöne DX-QSOs geloggt werden.