

Das Jahr 2018 bescherte uns mit vielen 50 MHz-DX-Verbindungen in der Es-Saison mittels Multihop-Ausbreitung nach Asien, Mittel- und Nordamerika.

Dank der neuen Betriebsart FT8, konnten ab Anfang Mai bis Anfang September 2018 viele neue Propagationswege genutzt werden, die sonst wahrscheinlich unentdeckt geblieben wären.

So konnte zum Beispiel zu später Stunde am 4.8.2018 nach 00.00 UTC HI8PAP, KV4FZ und WP4KJJ gearbeitet werden. KV4FZ war bis 3 Uhr in der Nacht noch gut hier in LX aufzunehmen. Die meisten DX-QSOs spielten sich also in FT8 auf der Frequenz 50313 MHz respektiv 50323 MHz (DX-Frequenz) ab.

Viele 6m-DXer sind nicht mehr in SSB oder CW qrv.

Die Bake LXØSIX wurde an mehreren Tagen 2018 in Florida gehört.

Aktiv waren 2018 auf 50 MHz: LX1DB, LX1EC, LX1ER, LX1GG, LX1GU, LX1HD, LX1JX, LX1MGG, LX1LW, LX1NO, LX1NW, LX1TI, LX2FD, LX2GT, LX2LA, LX2RV, LX8SAR, LX9SES

Logbuchauszüge :

| | |
|----------|--|
| 10.05.18 | 9K2NO, UK8FF, UN7TW |
| 24.05.18 | S01WS |
| 27.05.18 | TY2AC |
| 29.05.18 | KP4EIT, VP2EIH |
| 30.05.18 | D41CV, PV8DX |
| 31.05.18 | D41CV |
| 02.06.18 | TY2AC |
| 03.06.18 | K4, 9K, A9, KP4, YV, VP2E, KP4, PZ5, 9Y, CO, HI |
| 04.06.18 | K1, K2, K3, K4, K5, K8, K9, KØ, VO, VE1, VE2, |
| 11.06.18 | PJ4, KP4 |
| 12.06.18 | HI, HH, KP4, CO, VP2E, FM, PV8, 9Y, YV |
| 14.06.18 | BG, A7, A9, KP4, HI, PZ |
| 17.06.18 | K1, K2, K3, TY, TZ |
| 18.06.18 | 9K, HI, ZF |
| 19.06.18 | K1, K4, K8, K9 |
| 20.06.18 | 9K, A9, K2, K3, K4, K5, PJ4 |
| 22.06.18 | JA |
| 24.06.18 | BH, K2, KØ, J3 |
| 27.06.18 | BG |
| 02.07.18 | 4X, 9K, JW |
| 04.07.18 | 9K, KP4, PZ5, PV8 |
| 05.07.18 | PJ4, A4, A7, A9, 9K, PZ5, OX |
| 07.07.18 | VE3, K1, VO |
| 08.07.18 | K2, K5, KØ, OX |
| 13.07.18 | A9 |
| 14.07.18 | A9, K4, XE |
| 15.07.19 | A9, HK, FM, FG |
| 16.07.18 | FM |
| 20.07.18 | KP4 |
| 21.07.18 | UK9, UN, OD, BA, JE, HS |
| 22.07.18 | K1, K2, K3, K4, K5, K8, VE3, XE |
| 23.07.18 | K1, K4, K7, K8, K9, HI, ZF, HH, KP4, VP9, NP3, KP4, FG |
| 24.07.18 | K4, ZF |
| 28.07.18 | K2, K3, K4, K5, K9, CO, HH, ZF |
| 29.07.18 | K4 |
| 30.07.18 | HI, FG |
| 01.08.18 | K4, K5 |
| 02.08.18 | A9, 4X, CO, KP4, HI, 9Y, K2, K4, K8, K9, KØ |
| 03.08.18 | K1, K3, K8, KP4, WP3, FG, HI, KV |

6m Report 2018

LX1JX

| | |
|----------|------------------------------------|
| 04.08.18 | HI, KV4, KP4, K1, K2, K8, K9, VE3 |
| 07.08.18 | A9 |
| 08.08.18 | HI, K1, K2, K3, K4, K5, K8, K9, KØ |
| 14.08.18 | 9K2AM, TR8CA |
| 17.08.18 | TR8CA |

50 MHZ - FIRSTS 2018:

2018 wurde 4 neue LX-Erstverbindungen auf 50 MHz getätigt.

| | | | | | |
|------------|-------|--------|---|-------|-----|
| 03.06.2018 | 19:18 | VP2EIH | - | LX1JX | FT8 |
| 27.06.2018 | 08.25 | BG7BDB | - | LX1JX | FT8 |
| 04.07.2018 | 15.45 | Z68M | - | LX1JX | FT8 |
| 23.07.2018 | 16.12 | ZF1EJ | - | LX1JX | FT8 |

K1JT to LX1JX

CFMG ☒ OUR QSO ☐ YOUR SWL REPORT

| DATE | | UTC | |
|-------------|-------|---------|--|
| 19-Jun-2018 | | 21:50 | |
| MHz | 2-WAY | RST | |
| 50 | FT8 | -22dB | |
| TRX | WATTS | ANT | |
| FT-2000 | 1 kW | 7d, 22m | |


GRID: FN20QI STATE: NEW JERSEY

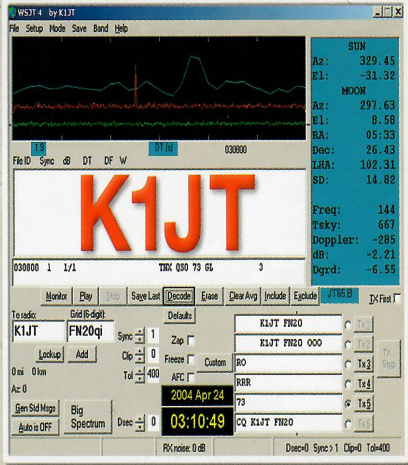
JOE TAYLOR
272 HARTLEY AVENUE
PRINCETON, NJ 08540
USA
MERCER COUNTY

PSE/TNX
QSL
73

73 Joe

www.qslshop.com
P.O. Box 73 - 10122 Berlin - Germany





Joe Taylor
272 Hartley Avenue
Princeton, NJ 08540
USA

Mercer County
Locator: FN20QI

QSL-Karte von Dr Joe Taylor K1JT, der Erfinder von FT8

6m BAKE LXØSIX :

Unsere 6m Bake LXØSIX in Bourscheid JN39AV auf der Frequenz 50.023 MHz funktionierte auch 2018 ohne Unterbrechung. Die Bake wurde in der Es-Saison 2018 nicht nur in Europa, sondern manchmal auch in Amerika geloggt (siehe DX-Cluster-Auszug)

| | | | | | |
|-------|-------|----------|-----------------|---------|------------|
| KW4BY | 50022 | LXØSIX/B | 20:08 28 Jul 18 | 549 | Luxembourg |
| KO1DX | 50023 | LXØSIX/B | 21:33 04 Aug 18 | 579 WOW | Luxembourg |

| | |
|----------------|--------------------------------|
| QTH : | Bourscheid (JN39AV), 525 m asl |
| Frequenz : | 50.023 MHz |
| HF-Leistung: | 10 W |
| Mode : | CW (A1) |
| Antenna : | big wheel |
| Polarisation : | horizontal |

6M INFOS IM INTERNET :

UK Six Meter Group : www.uksmg.org
50/70 MHz Chat : www.on4kst.com