

Willkommen zum September-DXtra. Ihr Betreuer ist von der WRTC heil in die Heimat zurückgekehrt und wird auf die Woche in und um Wittenberg, wie so viele andere Helfer, lange zurückblicken. Es war ein außerordentliches und nahezu perfektes Ereignis. Danke an die Veranstalter, Teilnehmer und vielen Helfer. Die DX-Tätigkeiten dieses Monats zeigen bereits die ersten Vorböten der Herbstsaison. Mit Erscheinen dieser CQ DL sind in einigen Bundesländern bereits die Ferien vorbei. In der Hoffnung, dass alle Leser den Urlaub unbeschadet hinter sich gebracht haben, wird sich Ihr Betreuer Mitte September für zwei Wochen auf das Mittelmeer zurückziehen. Aber da ist das nächste DXtra bereits im Kasten. Zu den Splittern.

## DX-Splitter

### Antarktis

**RI1ANF-QSL, RI1ANW:** QSL-Manager für RI1ANF-Kontakte mit Sergey, R3IW, von der Novolazarevskaya-Station, Antarctica (und nicht von der Bellingshausen Base) ist RN1ON und nicht wie manchmal berichtet RK1PWA. Am 23.7. wurde Sergey das Rufzeichen RI1ANW zugeteilt, welches er vorzugsweise für Kontakte in digitalen Sendarten auf den HF-Bändern nutzen wird. RI1ANL und RI1ANW bleiben bis März 2019 auf Novolazarevskaya. QSL für beide Calls via Clublog OQRS oder RN1ON.

### Afrika

**3XY, Guinea:** Michael, der für das World Food Programm unterwegs ist, wird den August und September 2018 in Guinea verbringen und dort auch als 3XY5M auf den HF-Bändern plus 6 m QRV sein. QSL via Homecall.

**3DAØ, Eswatini (Swaziland):** Istvan, HA5AO, ist als 3DAØAO vom 16. bis 28.9. von Mbabane aus in seiner Freizeit QRV. Das Rufzeichen 3DAØAO ist erteilt und das dazugehörige LotW-Zertifikat aktiv. Seine Pläne umfassen Betrieb in CW, RTTY und FT8 auf den HF-Bändern mit einem mitgeführten K3-Trx. QSL via LotW. Primäres Ziel des Trips ist ein Besuch mehrerer sozialer Einrichtungen und das Verteilen von aus eigenen Mitteln angeschafften Schul- und Lehrmitteln. Weitere Infos unter <https://ha5ao.com>.

### Europa

**OHØ, Åland-Inseln:** DL1ZBO, DL2VU und DL5FF werden vom 27.8. bis 6.9. die Åland-Insel (EU-002) unter dem Rufzeichen OHØJWL in den Betriebsarten CW, SSB und RTTY aktivieren. Vorgesehen ist auch die Teilnahme am Russian Radio WW RTTY Contest am 1.9. QSL via DL5FF.

**SV5, Dodekanes:** Claudio, HB9OAU, befindet sich vom 8. bis 20.9. auf der Insel Karpathos (EU-001) und plant dort SSB- und FT8-Betrieb von 80 bis 10 m als SV5/HB9OAU. QSL via Homecall.

**Z6, Kosovo:** IZ5YHD wird vom 20. bis 26.8. im Kosovo in SSB von 80 bis 10 m QRV sein. Er plant, 100 W und Inverted-V-Antennen einzusetzen. QSL via Homecall und Clublog.

### Asien

**EX, Kirgisistan:** Polnische Funkamateure werden vom 1. bis 10.9. als EXØPL mit mehreren Stationen auf den HF-Bändern in der Luft sein. QSL via SP9KAT.

**UA9, Asiatisches Russland:** Yuri, UAØKBG; Victor, UA3AKO, und Alexandr, RA3AV, planen eine Aktivität von der Insel Idlidlya (AS-065) als RT65KI. Betrieb voraussichtlich vom 18. bis 26.8., es hängt etwas von ihren Reisemöglichkeiten und dem lokalen Wetter ab. Vorgesehen ist CW und SSB von 40 bis 17 m. QSL via Clublog OQRS oder UA3AKO.

**3W, Vietnam:** SP5APW ist vom 15. bis 22.9. als 3W9JK/P von der Insel Cham (AS-162) und als 3W9JK vom 22. bis 27.9. von Ho An aus in der Luft. Betrieb von 20 bis 6 m in SSB.

**8Q, Malediven:** Christian, OE3DEC, ist auch in seinem Malediven-Urlaub vom 14. bis 23.9. als 8Q7EC von der Insel Biyadhoo (IOTA AS-013) auf den HF-Bändern in der Luft. QSL via OE3DEC.

### Amerika

**V4, St. Kitts:** Gary, GØFWX, ist wiederholt, diesmal vom 18. bis 25.8., als V47FWX auf St. Kitts (NA-104) aktiv. Betrieb ist auf allen HF-Bändern geplant. QSL via MØURX OQRS.

**PJ2, Curaçao:** Charles, NK8O, ist vom 27.8. bis 2.9. auf Curaçao. Er wird Urlaubsbetrieb von 20 bis 10 m während der lokalen Tagesstunden betreiben. QSL vorzugsweise via LotW oder direkt.

**OX, Grönland:** Brandon, WØGPR, von der Universität Buffalo ist noch bis zum 27.8. zu Gletscherstudien auf Grönland und dort in seiner Freizeit von 40 bis 6 m mit einem KX3 QRV. Falls möglich, versucht er Betrieb aus GP48, GP49, GP58 oder GP59. QSL via LotW oder WØGPR.

Bo, OZ1DJJ, ist noch bis zum 29.8. auf der Insel Uumannaq (NA-134) als OX3LX QRV.

**VE, Kanada:** Chris, VE6CMV, plant am CQ World Wide DX RTTY Contest vom 28. bis 29.9. von Labrador in der CQ-Zone 2 als VO2VC auf 20 m Low-Power teilzunehmen. Während seines Aufenthalts vom 27.9. bis 4.4. kann man ihn zudem von 80 bis 6 m in SSB, RTTY und FT8 erwarten. QSL via VE6CMV.

### Ozeanien

**T32, Christmas Island:** Uli, DL2AH, aktiviert als T32AH die Insel Kiritimati vom 12.9. bis 1.10. in SSB/RTTY und FT8 von 80 bis 10 m. QSL via Homecall.

**KH8, Amerikanisch Samoa:** Nach der Aktivität auf Kiritimati reist Uli weiter nach Amerikanisch Samoa. Dort plant er, als KH8/DL2AH vom 2. bis 29.10. von der Insel Ofu (OC-077) aktiv zu sein. Dies schließt die Teilnahme an mehreren Contesten, unter anderem dem WAG und dem CQWW DX SSB Contest, mit ein. QSL ausschließlich direkt.

**A35, Tonga:** Eberhard ‚Hardy‘, DL7JLL, kehrt nach seiner Atlantik-Tour in den Pazifik zurück. Er hat das Rufzeichen A35JLL angefragt und plant, per Kajak und Flugzeug meist unbewohnte Inseln im Königreich Tonga zu besuchen: Vom 15. bis 30.8. stehen die Inseln Vaka'eitu, Taunga, Euakafa, Tapanu, Ofu/Kenutu, Umuna und Mala auf dem Programm. Vom 30.8. bis 14.9. steht ein Besuch von Uoleva, Tatafa/Uiha, Uanukuhaki, Lifuka und Salote Pilolevu an. Schlussendlich ist ein Besuch der Hauptinsel Nuku Alofa vom 14. bis 19.9. vorgesehen. Betrieb auf 40/20/15/10 m mit einem KX3 und Drahtantennen. An Positionen, wo ausreichend Elektrizität zur Verfügung steht, will er die Ausgangsleistung auf 50 W erhöhen.

**T8, Palau:** Nobuaki, JAØJHQ, wird vom 31.8. bis 3.9. auf Koror (OC-009) als T88PB in der Luft sein. Er plant Betrieb auf den HF-Bändern.

**FO/A, Austral-Inseln:** Wer sich beieilt, kann noch ein QSO mit der „Wiederholung“ der 2017er Austral Islands DXpedition versuchen. Das TX5T-

#### OQRS

Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet-Formular

#### Clublog

<https://secure.clublog.org>

Ein von Michael, G7VJR, geschaffenes webbasiertes Logbuchsystem, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen genutzt wird

#### LoTW

Ein sehr populäres Online-Logbuch der ARRL. Wichtig für Diplome wie DXCC und WAS

#### EQL.CC – eQSL

Ein weiteres, großes und viel benutztes Online-QSL-System

#### DCL

**DARC Community Log**  
Viel mehr als ein Contest-Log: Ein Online-Logbuch für DARC-Mitglieder, jetzt auch mit Download aus dem Clublog: [www.dxhf.darc.de/~dcl](http://www.dxhf.darc.de/~dcl)

#### Twitter

Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurznachrichtendienst

#### Facebook

Eine bekannte Social-Media-Plattform im Internet

#### Holiday Style:

Eine nette Umschreibung dafür, dass der Operator Urlaub hat und neben dem DX-Hobby auch die eventuell mitreisende Familie einige Aufgaben für ihn hat

#### Paypal:

Ein Internet-Bezahldienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von Direkt-QSLs vorgeschlagen

Team ist noch bis zum 21.8. in der Luft. Operationspläne befinden sich unter <http://australs2018.com>.

## Ausblick

Eine Gruppe Amateure aus Albanien, verstärkt durch österreichische Op, wird Anfang Oktober EME-Versuche auf 6 und 2 m aus JN92RD versuchen. Parallel ist Betrieb auf dem HF-Bändern geplant. Mit ZA5V wurde das Sonderrufzeichen soeben erteilt.

WA1ZAM ist als PJ7PL im Oktober auf Sint Maarten QRV.

Zwei japanische Amateure werden im Oktober die Norfolk Insel (OC-005) aktivieren.

Tschechische Amateure planen eine größere Operation im Oktober als TO6OK von der Insel Mayotte aus.

Die vom italienischen DXpeditionsteam Ende September/Anfang Oktober geplante Ruanda-DXpedition unter 9XØT wird mit 9XØY ein eigenes Call ausschließlich für Betrieb mit dem FT8-DXpeditions Mode einsetzen.

Weiterhin darf man im Oktober zum Teil größere DXpeditionen nach Haiti, Ducie Island, Svalbard und Zimbabwe erwarten.

## Jubiläen/Ereignisse

**EI, Irland:** Die EIDX veranstaltet ihr zweites „DX Feile“ (DX Festival) mit Funkbetrieb am 14. und 15.9. im Aran Islands Hotel auf Inis Mor (EU-006). Info unter [www.dxfeile.ie](http://www.dxfeile.ie). Vom 13. bis 16.9. wird EJØDXG als Sonderstation QRV sein. QSL via MØOXOs OQRS.

**9M, Malaysia:** Eine stattliche Anzahl von Malaischen Stationen mit dem Präfix 9M61 ist seit dem 1.8. und noch bis zum 1.9. in der Luft. Anlass ist die Wiederkehr der Unabhängigkeit Malaysias. Von West-Malaysia sind 9M61MA, 9M61MB, 9M61MC, 9M61MD, 9M61MJ, 9M61MK, 9M61MM, 9M61MN, 9M61MP, 9M61MR, 9M61MT, 9M61MW und 9M61MY in der Luft. Ost-Malaysia partizipiert mit den Stationen 9M61MQ (Sarawak) und 9M61MS (Sabah). QSL nach Operatorangaben. Ein spezielles Diplom wird ausgelobt. Info: [www.9mdxc.com/cq9m](http://www.9mdxc.com/cq9m).

**CN, Marokko:** Den Funkamateuren Marokkos ist vom 19. bis 21.8. erlaubt, den Präfix 5E5 zu verwenden. EA5EL, EA7FTR, EA1ACP und EB7DX werden anlässlich der marokkanischen Nationalfeiern vom 31.8. bis 3.9. als

5E5A in SSB, CW und FT8 in der Luft sein. QSL via EA7FTR.

**EA, Spanien:** Die „Universitat Autònoma de Barcelona“ feiert den 50. Jahrestag der Gründung. Deshalb ist vom 1.8. bis 31.12. die Sonderstation EH3UAB auf Kurzwelle in allen Modi in der Luft. QSL via EB3GCP.

## QSL-Infos

Für all diejenigen, die das Glück hatten, KH1/KH7Z in ihr Log zu bekommen: Das OQRS-System ist freigeschaltet. Man darf seine QSLs via Clublog anfordern und auch das LotW zeigt bereits KH1/KH7Z QSLs. Unter <https://dxnews.com/video-qsl-kh1kh7z> ist ein schönes Video der Aktivität abgelegt. Außerdem konnten beim Betreuer QSLs von TO2SP, KG4WV, KL7/VE7ACN, TN5R und TU7C in Empfang genommen werden. Desgleichen waren bei den Büro-QSLs viele japanische Karten von Verbindungen im letzten Quartal 2017.

## Sonstiges

**60 m, 4 m in E7:** Mit Wirkung vom 26.7.2018 sind Funkamateuren in Bosnien-Herzegowina Segmente auf 60 und 4 m freigegeben worden. Auf 60 m umfasst der Bereich die hier üblichen 5351,5–5366,5 kHz. Im 4-m-Band dürfen die Funkamateure nun den Bereich 68,0–74,5 MHz nutzen.

**60-m-Freigabe in ZP, Paraguay:** Funkamateure in Paraguay dürfen ebenfalls ab sofort das WARC-Segment im 60-m-Band nutzen. (Quelle: ZP4KFX).

**S5, Slowenien:** Auch die slowenischen Funkamateure haben die Freigabe des WARC-Segementes auf 60 m ab 14.7. mit 15 W EIRP erhalten.

**Überraschung: Nochmal FT8:** Der FT8 DXpedition-Mode wird mittlerweile verstärkt eingesetzt, weil er, verglichen mit RTTY, eine wesentlich höhere QSO-Rate liefern kann. Im vergangenen Berichtszeitraum haben sowohl OJØC als auch Z66X in diesem Modus mit einer Mittenfrequenz von etwa 14,090 anstelle der „Default“-Frequenz 14,074 MHz gearbeitet. Es macht also Sinn, die Anweisungen der Stationen zu beachten.

**Video der WRTC 2018 Schlusszeremonie:** Das Video der WRTC-Abschlussveranstaltung mit schönen Schnapshots der Competition haben die Kollegen von DXnes.com unter <https://dxnews.com/wrtc-2018-ceremony> abgelegt.



## DXCC

**DXCC Most wanted:** Die Most Wanted Liste vom Juli 2018 zeigt Nord Korea, Bouvet, Crozet, Scarborough Reef und San Felix auf den ersten fünf Plätzen. San Felix hat den Platz von KH1, Baker Howland eingenommen, welches auf Platz 10 „abgerutscht“ ist.

**DXCC und 160 m:** DXCC-Kartenprüfer ohne 160 m DXCC dürfen nun ebenfalls 160-m-QSLs prüfen. Bisher galt grundsätzlich, dass ein DXCC-Kartenprüfer, der nicht selbst Halter des 160-m-DXCC ist, keine 160-m-Karten prüfen darf. Eine Ausnahme machten bisher Veranstaltungen wie die HAM RADIO, wo in der Regel Mitarbeiter des ARRL Radiosport Referates zugegen waren. Nun wurde diese Regel weitgehend liberalisiert. Derartige Prüfprotokolle werden beim Versand in die USA eindeutig markiert, damit das dortige DXCC Department u.U. die Arbeit des Kartenprüfers noch einmal verifizieren kann. Hintergrund des ursprünglichen Verbotes war die Befürchtung, dass aus einer 18 MHz (17 m) QSL durch Setzen eines unauffälligen Dezimalpunktes auf wunderbare Weise das fehlende 160-m-DXCC wird, was dem Top-Band unerfahrenen Kartenprüfer schon mal entgehen kann. Dies ist auch ab und an vorgekommen und wurde prompt entdeckt, weil meist der QSO-Zeitpunkt nicht so richtig ins Bild passte ... Es ist nun mal nicht sehr wahrscheinlich, dass eine mitteleuropäische Station einen Kontakt mit Tonga Mitte Juni um 1300 UTC auf 160 m verbuchen kann. Da ist dann Skepsis angesagt.



Beiträge für „DXtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC  
Hallenserstr. 40  
59457 Werl  
[dk5dc@darf.de](mailto:dk5dc@darf.de) oder  
[dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com)

## QSL via

Call	Via
5E5A	EA7FTR
5E5PG	EA7FTR
5P1KZX	OZ1KZX and LotW
9A/OM8AA	OM8AA
9A25RRC	RZ3EC
9A5ØP	9A1CBK (Büro)
9A8TQF	HB9TQF (Büro)
DO8ØØHRO	DL5KVV

Beiträge für DXtra an DK5DC, oder [dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com). Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, R5GB-IOTA, DX-World.net, DX News.com NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, und viele andere.