

Ergänzung zum Beitrag in FA 6/19, S. 593 „QRP-Betrieb im Sonnenfleckenminimum (1)“

Ergänzend zum Beitrag präsentieren wir hier noch die tabellarische Auflistung einiger von Januar bis April 2018 erreichter Stationen.

Auswahl der von Januar bis April 2018 erreichte Stationen				
Rufzeichen	Frequenz [kHz]	UTC	DXCC-Gebiet	Bemerkung
4Z5AD	18075	0857	Israel	
5B4VL	18130	1520	Zypern	
5V7EI	18078	1746	Togo	New-One
7X5FG	10108	2249	Algerien	
9G2HO	10126	1729	Ghana	New-One
9K58NLD	21017	0819	Kuwait	
A45XR	5354	1828	Oman	
AA3B	7011	2150	USA	
C5DL	10110	1553	Gambia	
CO8LY	10114	0221	Kuba	
CT9/DL3KWR	10103	1954	Madeira	
CT9ABN	21030	1706	Madeira	
DP0GVN	10122	2311	Antarktis	New-One, IOTA AN-016
EA8URT	10114	2049	Kanarischen Inseln	
EA9LZ	14034	1647	Ceuta, Melilla	
FH/UA4WHX	10125	1952	Mayotte	New-One
FM/DK9PY	10117	2302	Martinique	
FM/DK9PY	7016	2148	Martinique	
FM5FJ	10107	2306	Martinique	
HB0/DL8ECA/P	7023	1405	Liechtenstein	
HC2AO	14025	2155	Ecuador	
HR5/F2JD	7010	2333	Honduras	
JH1HDT	10116	2019	Japan	
KP4TF	10121	2212	Puerto Rico	
KP4TF	14005	2013	Puerto Rico	
LU6OA	14025	2126	Argentinien	
M1EYP/p	10122	0928	England	SOTA
N2GM	14015	1814	USA	
NP4AW	14013	1807	Puerto Rico	
OH0UA	18070	1213	Aaland-Inseln	
OH10X	7024	0642	Finnland	IOTA EU-192
OH8AA	7055	1803	Finnland	IOTA EU-192
OX3XR	7027	2112	Grönland	
PJ4P	18085	1224	Bonaire	
PJ5/N6YEU	10119	2235	Saba, St. Eustatius	
RG0A	14011	0717	Russland, asiatischer Teil	
R11ANV	10109	1811	Antarktis	
S01WS	7014	1925	Westsahara	
TK5MH	10115	2134	Korsika	
TZ4AM	18071	1600	Mali	
UK9AA	5353	1904	Usbekistan	
VA7XW/VE1	10104	1108	Kanada	IOTA NA-127
VE3VTG	18077	1604	Kanada	
VE7ACN/CK9	10120	1931	Kanada	IOTA NA-014
VO1NAR	7120	2142	Kanada	
VP9/AA1AC	10105	2047	Bermuda	New-One
WA2OAX	14051	2040	USA	
WP4L	5353	2201	Puerto Rico	
YV5DTJ	14038	2052	Venezuela	
Z66X	10104	1232	Kosovo	
ZB2FK	10104	1749	Gibraltar	
ZL2AGY	10104	0445	Neuseeland	