

# IPA - RADIO - CLUB - KONTEST

Der IPA-Radio-Club lädt die Funkamateure in aller Welt zur Teilnahme am IPARC-Kontest am ersten vollständigen Wochenende im November eines jeden Jahres ein.

1. Betriebsarten und Kontestzeiten:

CW	Samstag	0600 - 1000 UTC	und	1400 - 1800 UTC
SSB	Sonntag	0600 - 1000 UTC	und	1400 - 1800 UTC

2. Bänder:

	<u>CW</u>	<u>SSB</u>
80 m	3510 - 3560 kHz	3700 - 3800 kHz
40 m	7000 - 7025 kHz	7060 - 7100 kHz, 7130 - 7200 kHz
20 m	14000 - 14060 kHz	14125 - 14300 kHz
15 m	21000 - 21070 kHz	21155 - 21300 kHz
10 m	28000 - 28070 kHz	28320 - 28600 kHz

**Die Kontestbereiche gemäß Bandplan der IARU Region 1 sind einzuhalten!**

3. Teilnahmeklassen:

A	Klub- und Sonderstationen, Multi/Multi, Multi/Single
B	Individualstationen, Single/Single (keine Unterstützung)
C	SWL

Anmerkung: Es besteht keine Unterscheidung zwischen IPARC-Mitgliedern und Nichtmitgliedern. Sieger sind die ersten drei Stationen einer jeden Klasse und erhalten eine Urkunde. Bitte unbedingt die Teilnahmeklasse im Kontest-Log angeben!

4. Anruf:

CQ IPA Kontest

5. Ziffernaustausch:

RS(T) + lfd. Nr., jede Betriebsart bei 001 beginnend.

IPARC-Mitglieder geben zusätzlich "IPA", IPARC-Mitglieder aus den USA außerdem die Abkürzung ihres Staates.

Mit jeder Station darf auf jedem Band pro Betriebsart nur eine Kontrollziffer ausgetauscht werden. Es darf nur mit einem Rufzeichen teilgenommen werden.

Der zusätzliche Rapportaustausch mit dem Operator einer Clubstation ist für den Diplomerwerb gestattet, zählt aber nicht für den Kontest.

6. Punkte:

-QSO-Punkte: pro QSO 1 Punkt, pro IPARC-Station 5 Punkte.

-Multiplikator: pro DXCC-Land mit IPARC-Station sowie US-Staat mit IPARC-Station 1 Punkt pro Band

-Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikatorpunkte pro Band; Endergebnis gleich Summe der Bandergebnisse.

7. Einsendeschluss: 31. Dezember

Eine Ergebnisliste sowie weitere Details sind auf der Homepage des IPARC ( [www.iparc.de](http://www.iparc.de) ) oder beim Kontestmanager erhältlich.

8. Kontestmanager: Uwe Greggersen, DJ6QQ

Hurststr. 9  
51645 Gummersbach  
E-Mail: dj6qq@dar.de

9. Hinweis:

Dieser Kontest dient auch dazu, das Erreichen der Sherlock-Holmes-Awards und -Trophies zu erleichtern. Die einzelnen Diplome brauchen nicht mehr der Reihe nach gearbeitet zu werden.

Diplommanager ist:  
Roland Starke, DL9GMN  
Lindhorstweg 17  
18516 Süderholz  
E-Mail: dl9gm@dar.de