

100 JAHRE KOMI REPUBLIK

Am 22. August 2021 beehrt die Republik Komi ihren 100. Gründungstag. Aus diesem Anlass wird von der SRR-Region Komi das Diplom „100 Jahre Komi Republik“ herausgegeben.

Zweck:

- Informieren über die Feierlichkeiten des 100.Gründungstages der Republik Komi;
- Förderung des AFu-Betriebs unter den Funkamateuren der Republik Komi;
- Erwerb des Diploms „100 Jahre Komi Republik“.

Teilnehmer: Funkamateure aus aller Welt in drei Teilnehmer-Klassen:

- **A c t i v a t o r s** – Funkamateure, die vom Territorium der Republik Komi aus Funkbetrieb machen und Funkamateure, welche vormals ein AFu-Rufzeichen in der Republik Komi hatten (Anlage) ;
- **J ä g e r** – Funkamateure wohnhaft außerhalb der Republik Komi
- **S W L**

Zeit: 00.00 UTC 01.07.2021 – 23.59 UTC 30.09.2021 auf allen KW- und UKW-Bändern. Es zählen alle Funkverbindungen (auch in Contesten), welchen im o.g. Zeitraum getätigt wurden.

AUSSCHREIBUNG FÜR DIE KW-BÄNDER

Betriebsarten: CW, SSB, DIGI (alle digitalen Betriebsarten werden als eine gezählt). QSO's mit der gleichen Station sind erlaubt auf einem anderen Band oder im gleichen Band mit einer anderen Betriebsart

Voraussetzungen für den Diplom-Erwerb

A c t i v a t o r s: nicht weniger als 1000 QSO's

J ä g e r und **S W L**'s aus der **Russischen Föderation:** nicht weniger als 100 QSO's mit Activators/SWL's: Beobachtungen;

J ä g e r und **S W L**'s aus **Europa:** nicht weniger als 50 QSO (SWL) mit Activators:

J ä g e r und **S W L**'s aus **anderen Kontinenten:** nicht weniger als 30 QSO (SWL) mit Activators.

Gedenkmedaille

A c t i v a t o r s: nicht weniger als 1500 QSO's

J ä g e r und **S W L**'s aus der **Russischen Föderation:** nicht weniger als 120 QSO's mit Activators /SWL's: Beobachtungen;

J ä g e r und **S W L**'s aus **Europa:** nicht weniger als 70 QSO (SWL) mit Activators:

J ä g e r und **S W L**'s aus **anderen Kontinenten:** nicht weniger als 50 QSO (SWL) mit Activators

AUSSCHREIBUNG FÜR DIE UKW-BÄNDER

Betriebsarten: CW, PHONE, EME-QSO, MS-QSO, DIGI (Jede digitale Betriebsart zählt getrennt). QSO's mit der gleichen Station sind erlaubt auf einem anderen Band oder im gleichen Band mit einer anderen Betriebsart Wiederholte QSO's auf demselben Band und in derselben Betriebsart zählen, falls sie allerdings nicht im selben Monat getätigt worden sind.

Voraussetzungen für den Diplom-Erwerb

Activators: nicht weniger als 100 QSO's

Jäger und SWL's: nicht weniger als 3 QSO (SWL) mit Activators

Gedenkmedaille

Activators: nicht weniger als 150 QSO's

Jäger und SWL's: nicht weniger als 5 QSO (SWL) mit Activators

Voraussetzung für den Erwerb einer Wandgedenktafel (getrennt auf KW und UKW)

Der Beste in den folgenden Klassen und Territorien:

- Activator, welche (r) von der Republik Komi Funkbetrieb macht;
- Activator, welche (r) außerhalb der Republik Komi Funkbetrieb macht;
- Activator, welche (r) als R100KOMI - Operator tätig ist;
- Jäger mit dem besten Ergebnis (getrennt nach den Föderativen Kreisen der RF);
- Jäger mit dem besten Ergebnis (getrennt nach den Kontinenten);
- SWL mit dem besten Ergebnis (getrennt nach den Föderativen Kreisen der RF);
- SWL mit dem besten Ergebnis (getrennt nach den Kontinenten);
- Für die Wandgedenktafel ist der Erwerb des Basis-Diploms Bedingung.

WICHTIG:

- Alle Teilnehmer müssen auf <https://hamlog.online> registriert sein und dort regelmäßig ihre LOGs hochladen.
- Das Diplom wird elektronisch formiert und kann von <https://hamlog.online> heruntergeladen werden.
- Für alle Anwärter ist ein QSO mit der Sonder-Station R100KOMI obligatorisch oder die R100KOMI als Operator aktivieren.

ANLAGE:

Funkamateure, welche vormals ein AFu-Rufzeichen in der Republik Komi hatten*	Funkamateure aus Komi*	
EW6CB OG2K R1NL R2FZ R2SD R3EAH R3GB R3KCW R3PY R4YM R5QQ R6AG R6CI R6DLU R7BA R7MT R9FH RA3IZ RA3X RA4NX RA5O RA9CNC RA9DZ RC1W RC7LS RG1A RG5G RK1AS RK4CD RK6MC RL2H RN3DMB RN3TA RU3NJC RV5K RV7B RW3XK RW4CQ RZ1A UA1APX UA1OOX UC1C UF1C	R1IAA R1IAB R1IAD R1IAE R1IAJ R1IC R1IF R1II R1IK R1IR R1IV R1IX R8MB/1 R8XA R8XAQ R8XF R8XK R8XT R9XAC R9XAK R9XAL R9XAR R9XAS R9XAX R9XAY R9XBB R9XD R9XM R9XS	R9XW RA9XA RA9XAF RA9XSL RC9X RK9XS RLII RM9X RTII RU8X RV9XB RV9XV RW9XU UA9XBJ UA9XCQ UA9XF UA9XI UA9XK UA9XL UA9XO UA9XX UBII UB8XAF UB8XAU UB8XAZ UB8XBD UFII

*Die Liste kann unvollständig sein und wird vervollständigt-