

# QSO 4

OE6RDD

Die Stationen kennen sich schon.

**Fettschrift** ist die rufende Station

1.) **QRL ??** (etwas warten)

**CQ CQ CQ** de ..... (my call 2 x) **pse k**

2.) ..... de ..... (my call 2 x) **pse kn**

3.) ..... de ..... (my call) =

**gm / ga / ge om** ..... , **tu fer ur call** = =

**ur rst is 5.....9 5.....9** =

**wx is sun(ny) / cloudy / rain(ing) / snow(ing) / fog(gy) / hot / cold / temp.....c** = **hw?**

..... de ..... (my call) **kn**

4.) **rr**

.....). de ..... (my call) = =

**gm / ga / ge om** ..... **tu fer ur call es my rppt** =

**ur rst is 5.....9 5.....9** =

**ok ur wx is** ..... **es temp**..... **c** = =

**my wx is sun(ny) / cloudy / rain(ing) / snow(ing) / fog(gy) / hot / cold /**

**temp**.....**c** = **hw?**

..... de ..... (my call) **kn**

5.) **rr** (.....) de ..... (my call) =

**ok ur wx is** ..... **es temp** ..... **c** =

**Mein Bericht:** ..... =

..... de ..... (my call) **kn**

6.) **rr** (.....). de ..... (my call) =

Seinen Beitrag wiederholen: ..... =

Mein Bericht: ..... =

(.....). de ..... (my call) **kn**

7.) **rr** (.....) de ..... (my call) **kn**

Seinen Bericht wiederholen: ..... =

Mein 2. Bericht: ..... =

(.....) de ..... (my call) **kn**

# Verabschiedung

Eine Station beginnt mit der Verabschiedung

8.) **r r** ..... **de** .....(my call) =

**nw QRU tu fer qso gb/gn/ servus** .....

**73 es 55 =**

..... **de** ..... (my call) **sk e e**

9.) **r r** ..... **de** .....(my call) =

**nw QRU tu fer qso gb/gn/servus** .....

**73 es 55 =**

..... **de** ..... (my call) **sk e e**

10.) **tu e e**

11.) **e e**

04/08/2016