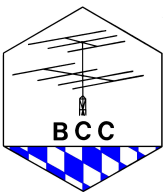


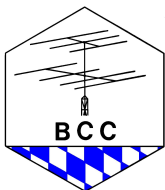
# Ergebnisse der BCC-Transceiver-Umfrage

HL3K 2009  
Matthias Jelen, DK4YJ

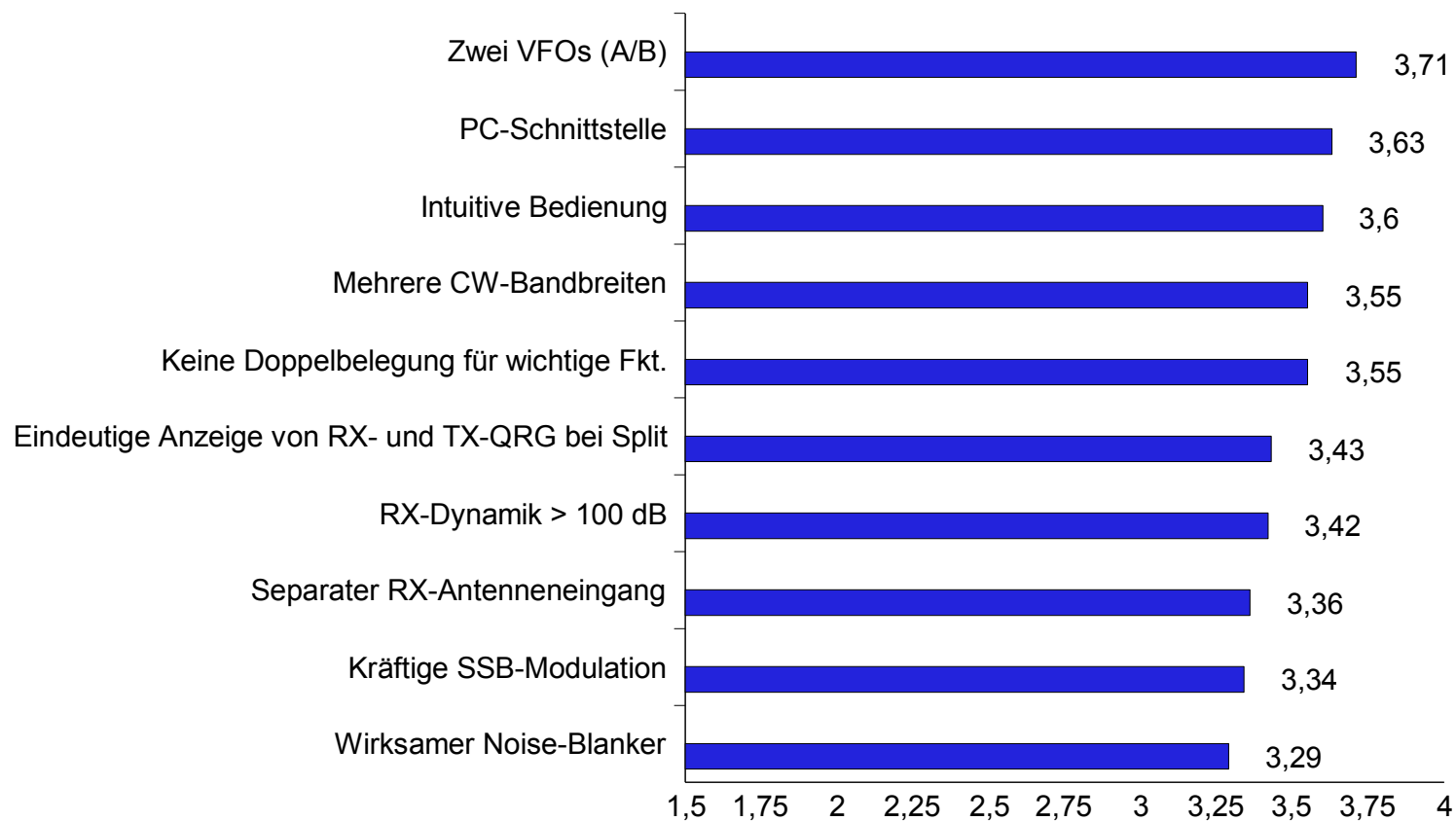


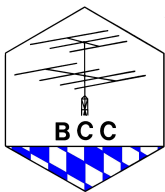
# Überblick

- Ziel: Follow-Up der Umfrage 2004 von DL2NBU
- Web-Umfrage mit ca. 70 Fragen
- Auswahlmöglichkeit in vier Stufen von 1 (unwichtig) bis 4 (sehr wichtig) sowie freie Fragen
- 184 Teilnehmer (Davon 92 BCC)

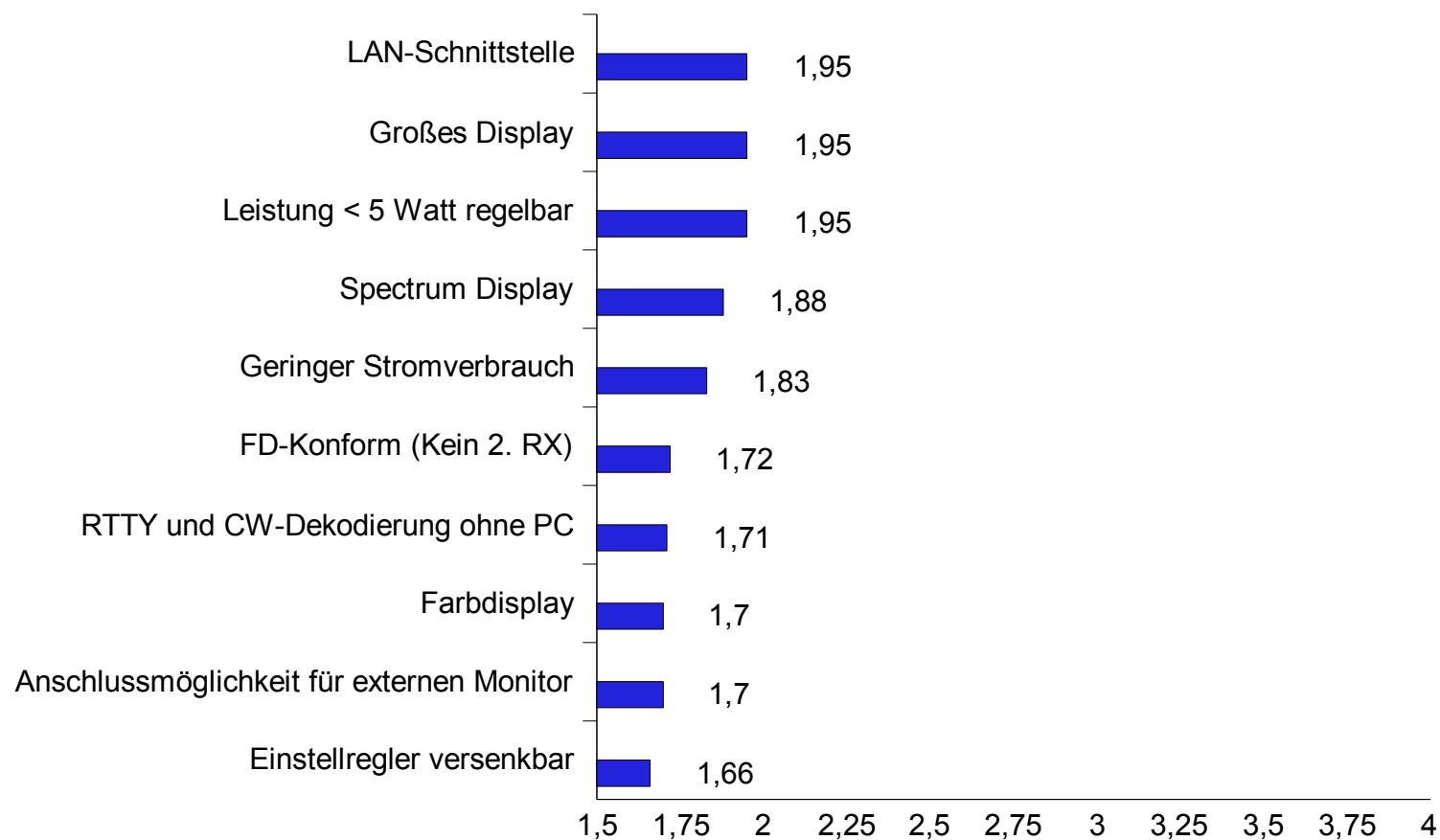


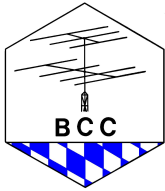
# Most wanted features



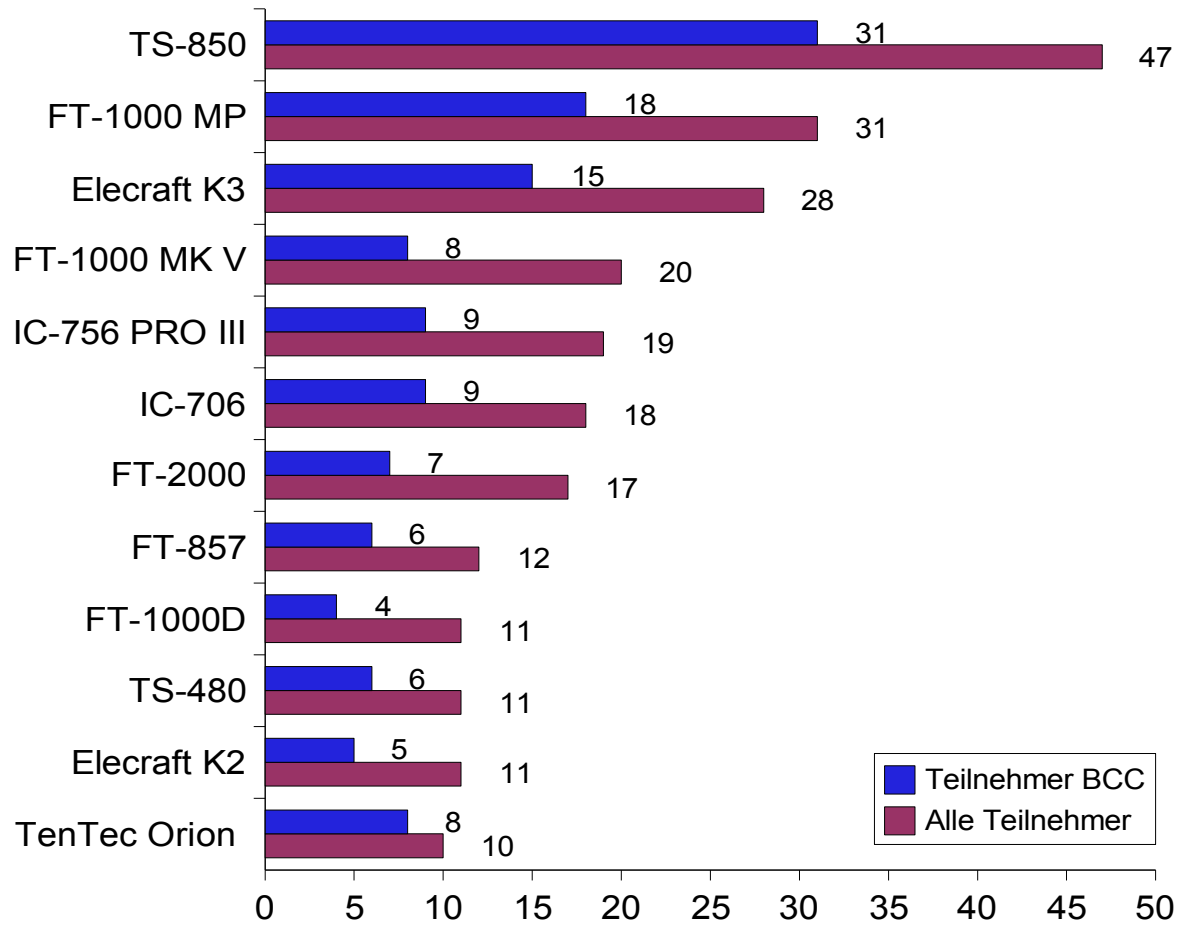


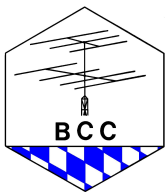
# Least wanted features



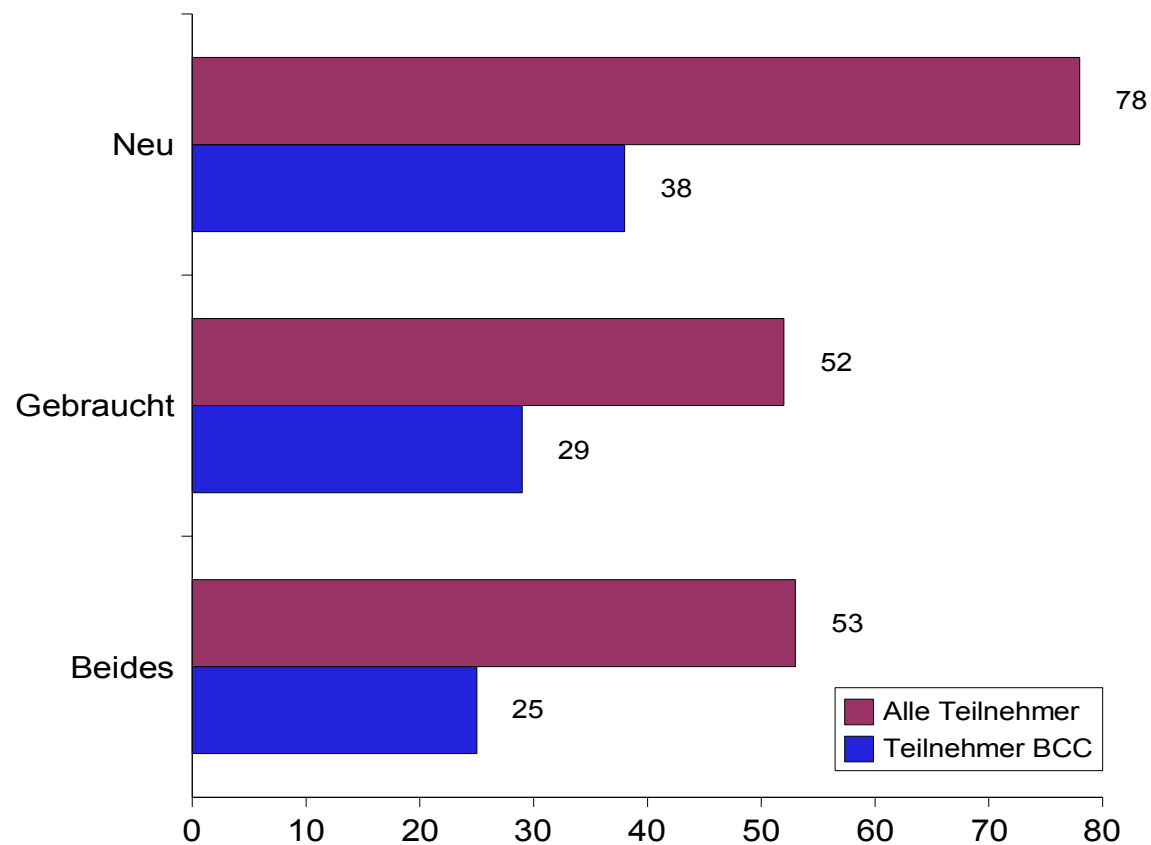


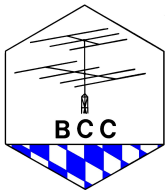
# Verwendete TRX



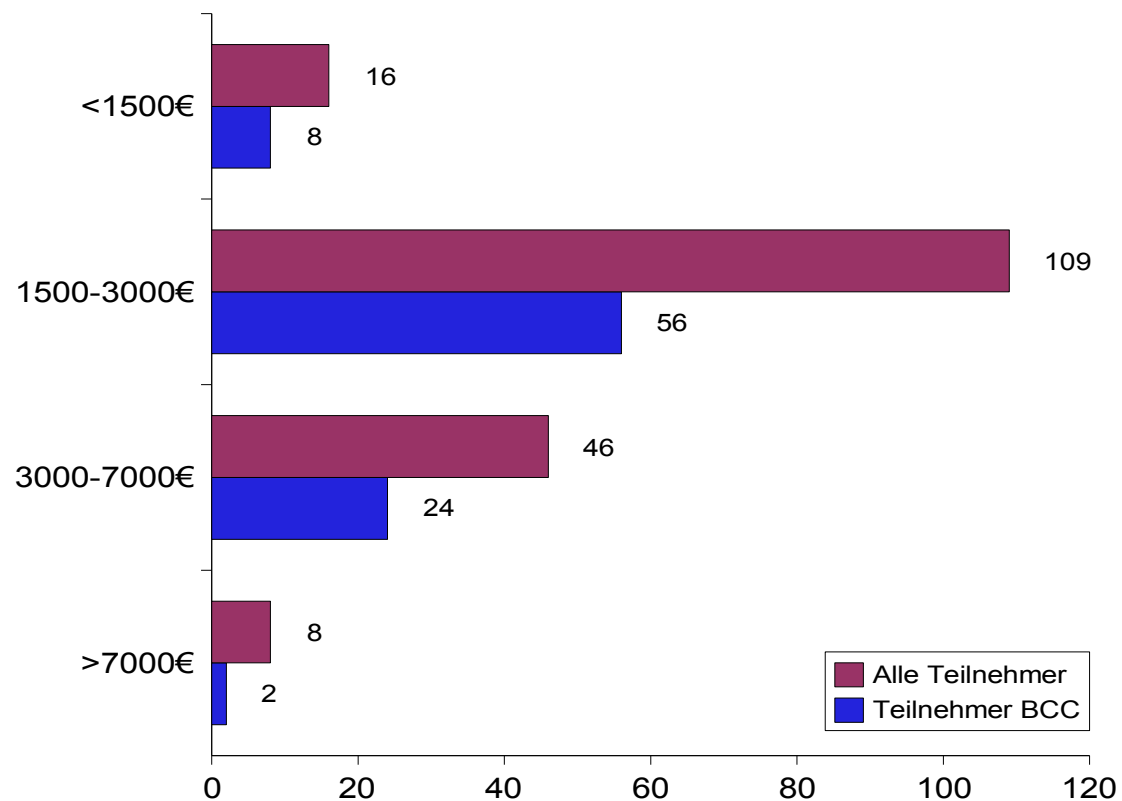


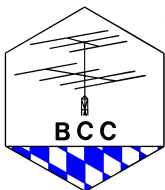
# Neu oder gebraucht?





# Finanzielle „Schmerzgrenze“

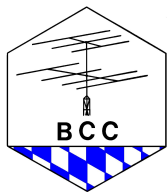




# Wenn Geld keine Rolle spielen würde...

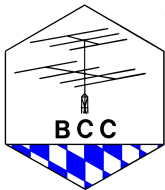
- ...würden sich 61% der TN einen neuen TRX kaufen. Auf der Wunschliste stehen vor allem der IC-7800, IC-7700 und der Elecraft K3
- 7% sind unentschlossen
- 32% sind mit ihrem aktuellen Gerät so zufrieden, dass sie nichts unternehmen würden.



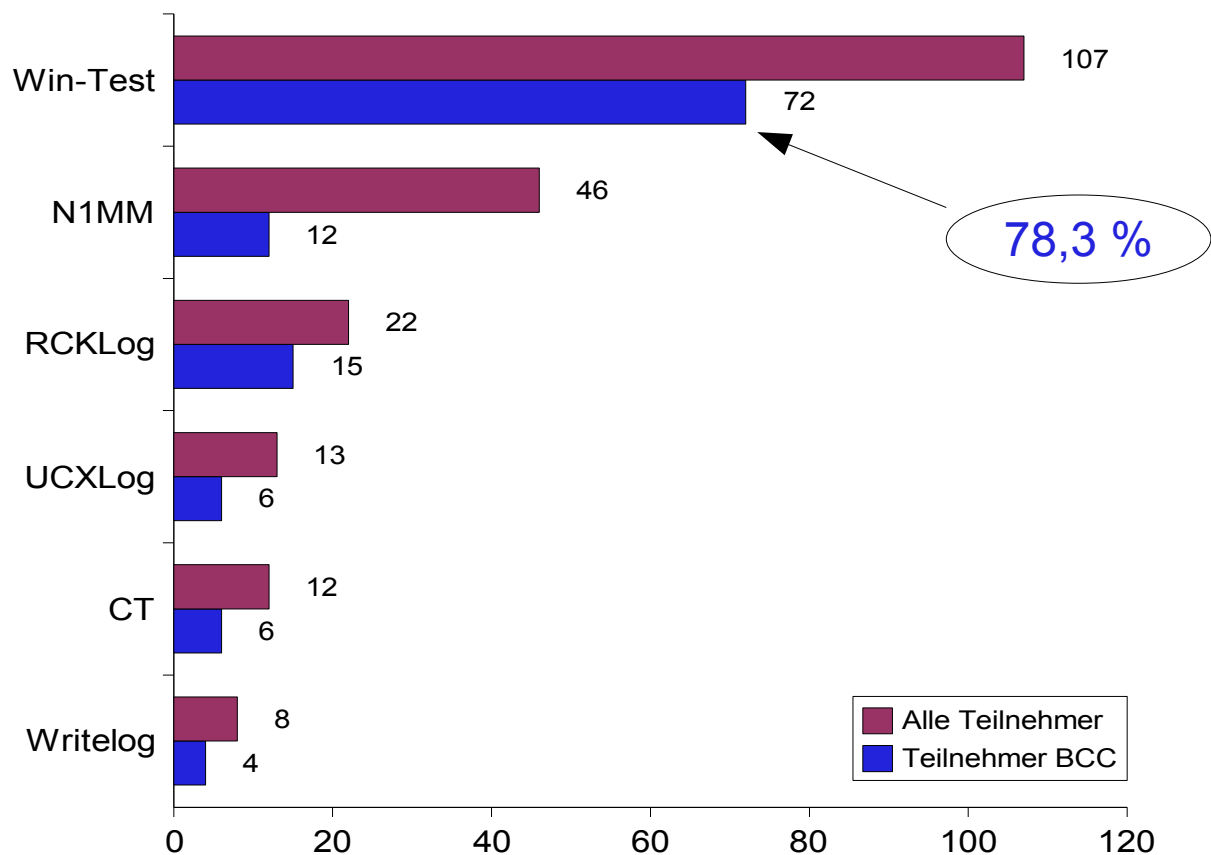


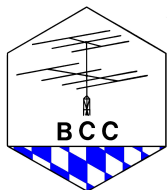
# Features, die zu einem Neukauf führen würden:

- Ein so viel besserer RX, dass es sich im Betrieb bemerkbar macht
- Die RX-Performance des K3, gepaart mit der Bedienung des TS-850
- Die RX-Eigenschaften des TS-850, gepaart mit guten Fernsteuermöglichkeiten
- Ein TS-850 mit +30 dBm  $IP_3$  und zweitem RX



# Verwendete Log-Software





# Fazit

- Offensichtlich hat es die letzten 5 Jahre auf dem TRX-Markt keine relevanten Quantensprünge gegeben
- Mit 20 Jahre alten Geräten können immer noch Conteste gewonnen werden
- Das Hauptaugenmerk liegt auf RX-Performance und Bedienung. Riesige Farbdisplays, unermessliche Mengen von Speicher und komplizierte Menüs sind eher weniger gefragt