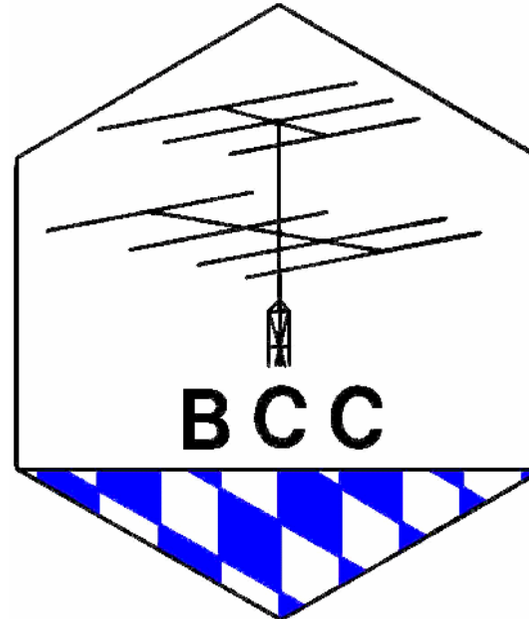
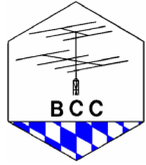


HL3K 2004



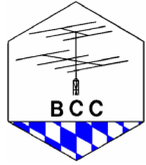
Workshop Contest - Transceiver



Workshop Contest -Transceiver

Vorträge

- Der Optimale Contest-TRX? Umfrage (DL2NBU)
- Yaesu FT1000D + FT1000MP (DF3CB)
- Kenwood TS850SAT (DL2NBU)
- Elecraft K2 (DK2GZ)
- Ten-Tec Orion (NJ0IP)
- Vergleich und Zusammenfassung (DL2NBU)



Umfrage - Ergebnis

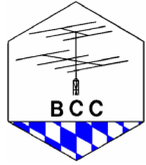
Antworten teils sehr unterschiedlich, sie hängen ab von

1. Lieblings-Betriebsart

- Überwiegend CW
- Überwiegend SSB
- Überwiegend RTTY

2. Einsatz

- fix im Shack
- am Auswärts-QTH
- Bei Expeditionen
- Portabelbetrieb

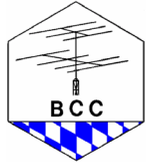


Umfrage - Ergebnis

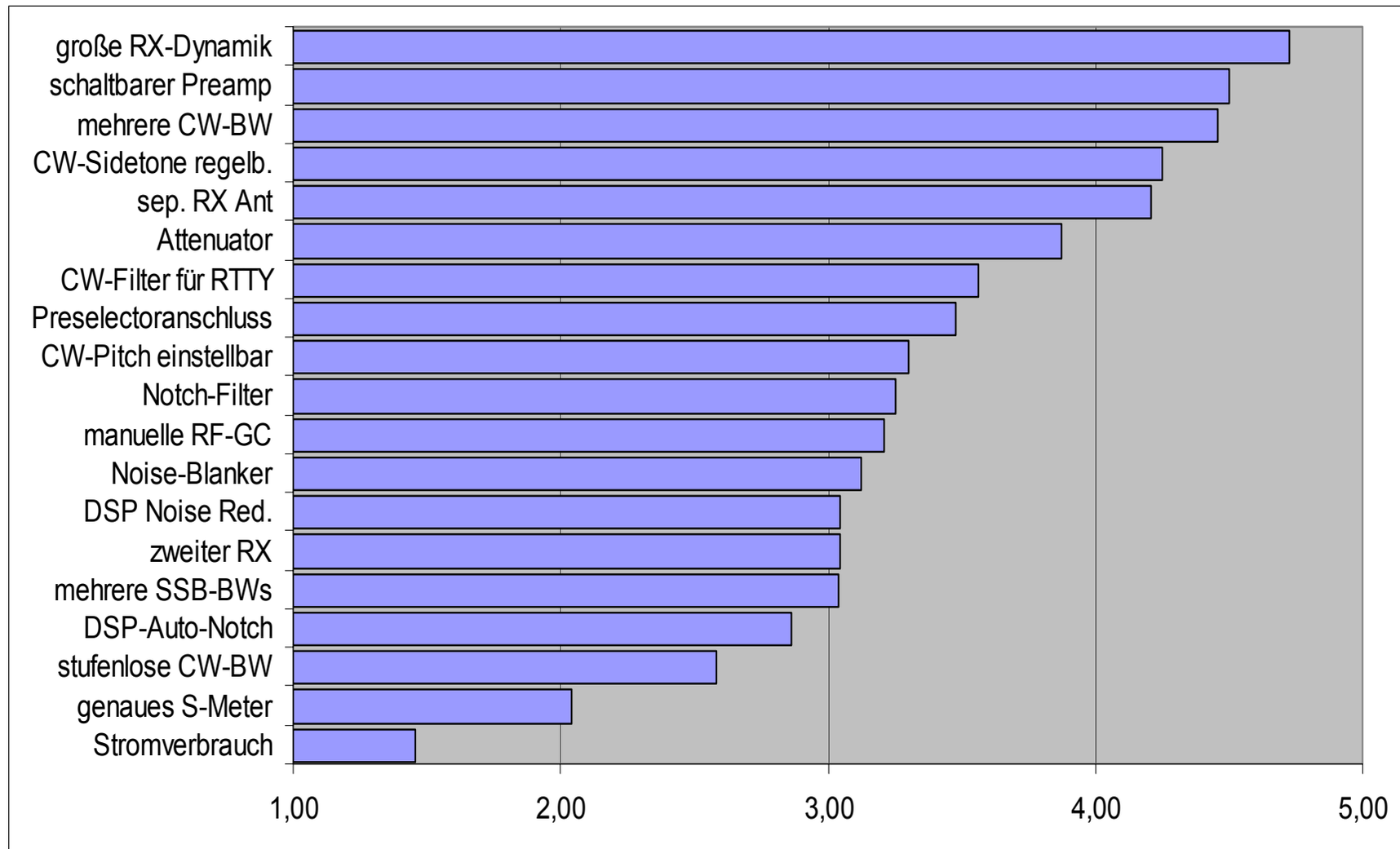
Wie sieht der optimale Contest-TRX aus?

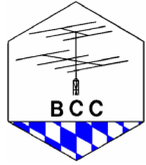
Die Umfrage hat ergeben, dass der Durchschnitts-Contester

- farbenblind ist
- eine Brille braucht
- kein S-Meter benutzt
- nicht unbedingt aufs Geld schaut, wenn er dafür etwas geboten bekommt (gilt nicht für einige Franken!)
- und dass der Strom aus der Steckdose kommt

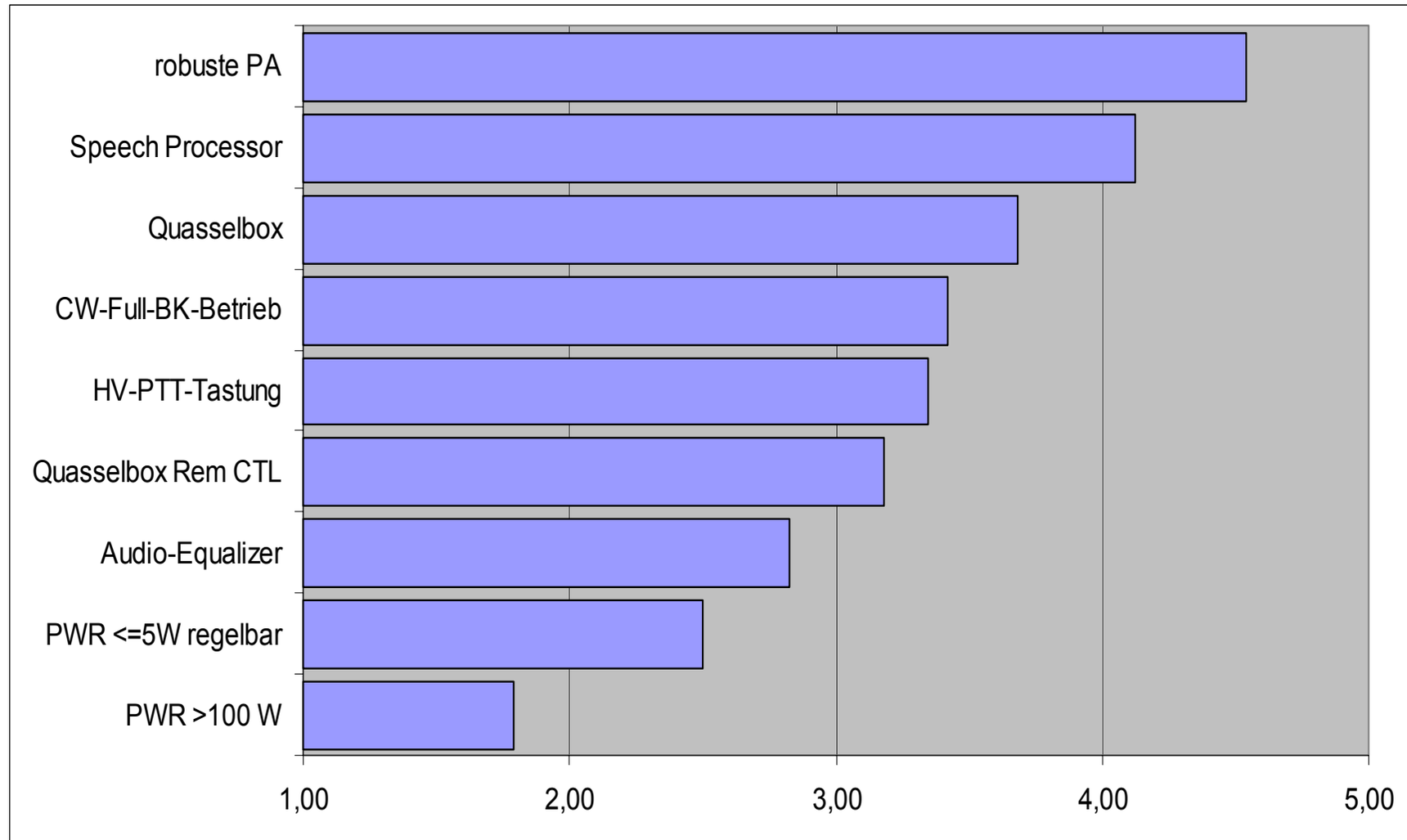


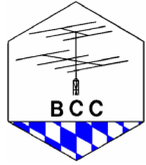
Most wanted features „RX“



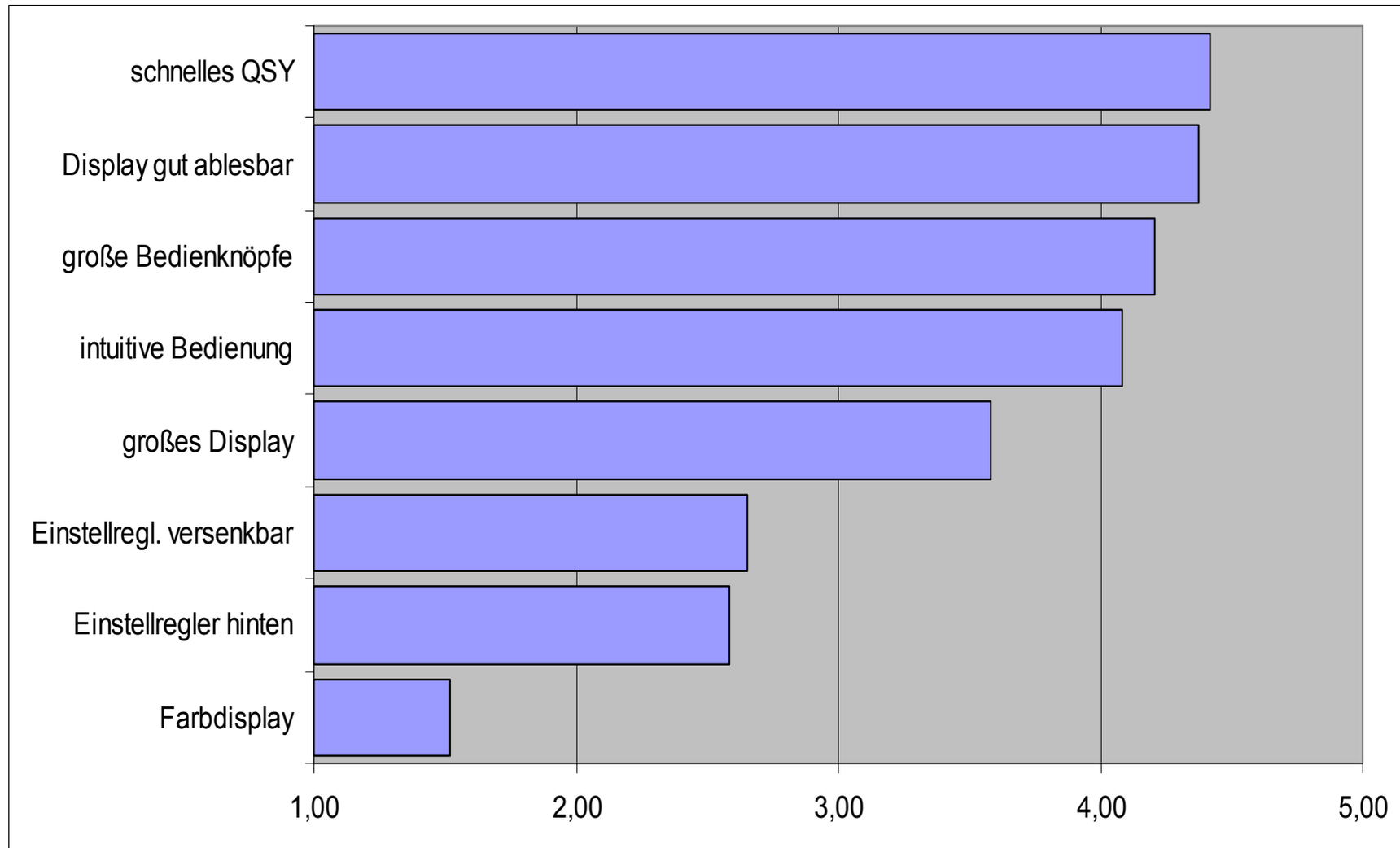


Most wanted features „TX“



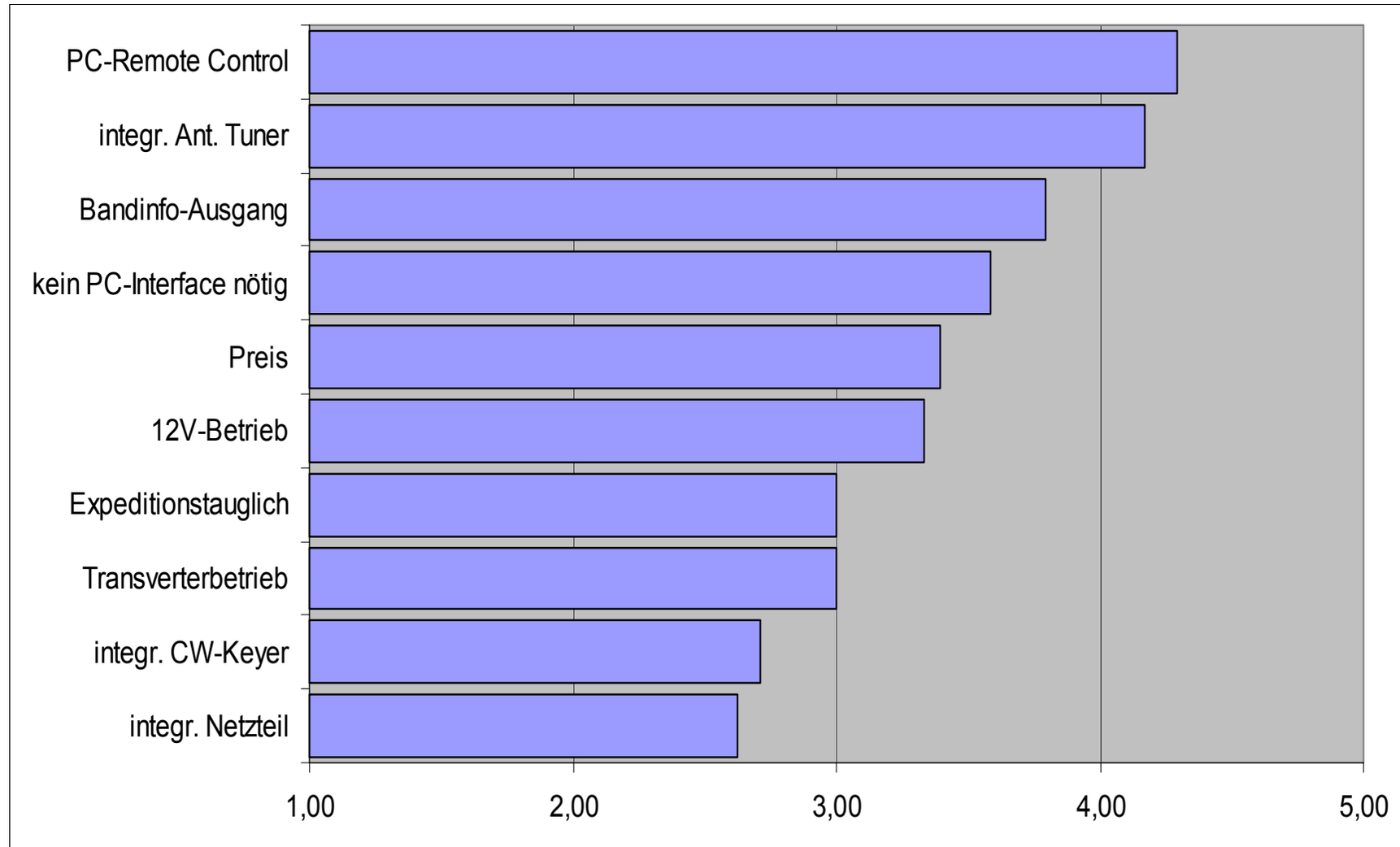


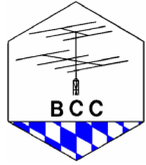
Most wanted features „Bedienung“





Most wanted features „Sonstiges“





Weitere genannten „Wanted features“

- TX-PWR-Regelung auch in SSB
- FSK-Eingang
- Mittelwellen-RX
- Tuner stimmt bei QSY nach
- alle wichtigen Funktionen sind über Regler zugänglich
- große Stecker für schnelle Reparatur
- gute Reparaturmöglichkeit
- Robustheit (Erschütterungen und Feuchtigkeit)
- Verbreitung innerhalb BCC
- Flankensteilheit der Filter
- Ausgangspegel für Transverter
- CW-Delay bei Semi-Bk entkoppelt von SSB-VOX-Delay
- spektrale Reinheit TX-Signal
- Zuverlässigkeit
- Standard-Steckverbinder mit robusten Steckern
- abschaltbare AGC
- großer VFO-Knopf für Zweit-RX
- Zweit-RX mit gleichen Eigenschaften wie Main-RX
- gute NF-Eigenschaften.