

Q2

Tau/Ply

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------------------|---|---|---|--|---|
| 1 8:00 8:45 | S0 G Vos E3.08 | BI L Apb F2 0.05 CH L Brö F2 0.04 E L Wei E2.15 E L Stw E1.01 EK L Von E1.17 GE L Kri E3.20 PAL Doe F2 0.01 SW L Mas E3.21 | PL G Sli E3.05 | DL Zei. E3.08 DL Ply E3.17 E L Hü E3.15 E L Kel E3.16 ML Fel F2 0.11. | BI L Apb F1 0.04 CH L Brö F2 0.09 E L Wei E2.15 E L Stw E3.18 EK L Von E1.05 GE L Kri E3.20 PAL Doe F2 0.01 SW L Mas E3.21 |
| 2 8:50 9:35 | M G Soa E3.17 | | BI G Brö. E3.09 GE G Kri E3.16 GEE Tau E1.06 M G Beh | | |
| 3 9:50 10:35 | CH G Rn F2 0.05 F6 G Lub E3.20 KU G Bte F2 0.15 | CH G Rn F2 0.05 F6 G Lub E3.20 KU G Bte F2 0.15 PH G Stg F1 0.07 | SP G Kar. SP 0.A SP G Bre SP 0.C SP G Jes SP 0.B | BI G Brö. F2 0.05 GE G Kri E3.15 GEE Tau E3.16 KU G Hfm F2 0.14. M G Beh E3.05 | ER G Rsb E3.04 KR G Hü E2.07 PL G Sli |
| 4 10:40 11:25 | BI G Brö. F2 0.05 E G Rsb E3.21 M G Tbk E3.05 PAG Zei E2.09 | | | | GE Z Stw. E1.07 SW Z Boh F2 0.01 SW Z Mol |
| 5 11:45 12:30 | D G Kir. E3.17 E G Thr E3.15 GEE Tau E2.03 MU G Ehl M 0.01.1 S8 G Kar E3.08 SW G Boh E2.07 | DL Zei. E3.10 DL Ply E L Hü E3.15 E L Kel E3.16 ML Fel F2 0.11. | BI G Sds CH G Rn D G Bte E2.16 GE G Kap E3.05 L6 G Kri E3.12 | BI G Brö. F1 0.04 E G Rsb E3.21 M G Tbk E2.06 PAG Zei E2.14 | KU G Hfm F2 0.14. M G Soa E3.15 S0 G Vos E3.21 SP G Ehl SP 0.A SP G Apb SP 0.B SP G Kar SP 0.C |
| 6 12:35 13:20 | D G Ats. E3.10 EK G Kal E2.07 EKE Rf E2.05 M G Beh E3.04 SW G Fri E3.17 | | GE Z Stw. E3.09 SW Z Boh F2 0.02 SW Z Mol F2 0.01 | | |
| 8 14:25 15:10 | ER G Rsb E3.04 KR G Hü E3.06 PL G Sli E3.18 | D G Ats. E3.10 EK G Kal E2.16 EKE Rf E2.08 M G Beh E2.04 SW G Fri E3.17 | BI L Apb F1 0.04 ug CH L Brö F2 0.06 E L Wei E2.04 E L Stw E1.01 EK L Von E2.16 GE L Kri E2.05 PAL Doe F2 0.01 SW L Mas F2 0.11. S0 G Vos E3.21 | BI G Sds F2 0.05 CH G Rn F2 0.06 D G Bte E2.04 GE G Kap E3.17 L6 G Kri E3.12 | D G Kir. E2.09 E G Thr E3.15 GEE Tau E2.03 MU G Ehl M 0.01.1 S8 G Kar E3.20 SW G Boh E2.07 |
| 9 15:15 16:00 | DL Zei. E3.06 gW DL Ply E3.04 E L Hü E3.05 E L Kel E2.06 ML Fel E2.14 | | | | |