

Q1

Tau/Ply/Wnr

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00 8:45	BI G Kai. F1 0.04 CH G Brö F2 0.05 D G Sit E3.16 PAG Doe E1.17 PH G Stg F1 0.07	BI L SM strümp1 CH L SM strümp2 D L Bre E3.16 E L Wnr E3.15 EK L Stt E2.16 GEL Tau E3.08 M L Soa F2 0.11. PH L SM strümp3 SW L Mas F2 0.01	E G Jes. E3.15 GE G Kri E3.06 GEEG Wnr E3.16 IF G Frd E3.03 M G Beh E2.18	BI G Kai. F1 0.04 CH G Brö F2 0.04 D G Sit E3.16 PAG Doe E1.17 PH G Stg F1 0.07	BI L SM strümp1 CH L SM strümp2 D L Bre E3.16 E L Wnr E3.15 EK L Stt E2.16 GEL Tau E3.08 M L Soa E3.11 PH L SM strümp3 SW L Mas F2 0.01
			BI G Brö. F2 0.09 D G Kal E3.16 EK G Hu E2.16 EKEG Rf E1.08 SW G Mal F2 0.02	D L Ply. E3.16 E L Stw E3.15 E L Kli E1.01 E L Kel E2.04 EK L Kal E2.16 M L Ja E3.18	
3 9:50 10:35	E G Jes. E3.15 GE G Kri E3.01 GEEG Wnr E3.16 IF G Frd E3.03 M G Beh E2.18	E G Jes. E3.15 GE G Kri E3.01 GEEG Wnr E3.16 IF G Frd E3.03 M G Beh E1.07	BI G Kdr. F1 0.04 E G Sds E3.15 F7 G Brn E3.20 M G BI E3.18	CH G Rn F2 0.06 GEEG Tau E3.15 KU G Nef F2 0.10. MU G Ehl M 0.01.1 SW G Mol F2 0.01	BI G Brö. F1 0.04 D G Kal E3.16 EK G Hu E2.16 EKEG Rf E2.08 SW G Mal F2 0.01
				ER G Rsb E3.09 ER G Rn E3.10 KR G Rht E3.15 KR G Hü E1.07 PL G Sli E1.08 PL G Mü E3.01	
4 10:40 11:25	D G Bil. E3.16 GE G Ba F2 0.11. S0 G Fel E3.21 S9 G Soa E3.20 M G Tbk F2 0.02	D G Bil. E3.16 GE G Ba F2 0.11. S0 G Fel E3.21 S9 G Soa E3.20 M G Tbk E3.01	ER G Rsb E3.09 ER G Rn E3.10 KR G Rht E3.15 KR G Hü E1.07 PL G Sli E1.08 PL G Mü E3.01	D G Bil. E3.16 GE G Ba E1.02 S0 G Fel E3.21 S9 G Soa E3.20 M G Tbk E3.01	BI G Brö. F1 0.04 D G Kal E3.16 EK G Hu E2.16 EKEG Rf E2.08 SW G Mal F2 0.01
5 11:45 12:30	CH G Rn F2 0.06 GEEG Tau E3.15 KU G Nef F2 0.10. MU G Ehl M 0.01.1 SW G Mol F2 0.01	BI G Apb F2 0.04 KU G Hfm F2 0.14. MU G Stt M 0.01.1 PAG Zei E3.15 S0 G Kar E3.21	ER G Rsb E3.09 ER G Rn E3.10 KR G Rht E3.15 KR G Hü E1.07 PL G Sli E1.08 PL G Mü E3.01	D G Bil. E3.16 GE G Ba E1.02 S0 G Fel E3.21 S9 G Soa E3.20 M G Tbk E3.01	D L Ply. E3.16 E L Stw E3.15 E L Kli E3.04 E L Kel E3.20 EK L Kal E2.16 M L Ja E1.02
6 12:35 13:20	BI G Kdr. F1 0.04 E G Sds E3.15 F7 G Brn E3.20 M G BI E3.18	CH G Rn F2 0.06 GEEG Tau E3.15 KU G Nef F2 0.14. MU G Ehl M 0.01.1 SW G Mol F2 0.01	ER G Rsb E3.09 ER G Rn E3.10 KR G Rht E3.15 KR G Hü E1.07 PL G Sli E1.08 PL G Mü E3.01	D G Bil. E3.16 GE G Ba E1.02 S0 G Fel E3.21 S9 G Soa E3.20 M G Tbk E3.01	D L Ply. E3.16 E L Stw E3.15 E L Kli E3.04 E L Kel E3.20 EK L Kal E2.16 M L Ja E1.02
8 14:25 15:10	D L Ply. E3.16 E L Stw E3.15 E L Kli E1.01 E L Kel E2.04 EK L Kal E2.16 M L Ja E3.18	LI G Rht. E2.15 LI G Bil E3.17	S0 G Kar. gW S0 G Fel E3.20 gW BI L SM strümp1 ug CH L SM strümp2 ug D L Bre E3.16 ug E L Wnr E3.15 ug EK L Stt E2.16 ug GEL Tau E3.08 ug M L Soa F2 0.11. ug PH L SM strümp3 ug SW L Mas E3.01 ug	BI G Apb F1 0.04 KU G Hfm F2 0.14. MU G Stt M 0.01.1 PAG Zei E3.15 S0 G Kar E3.21	SP G Apb SP 0.A SP G Bre SP 0.C SP G Kar SP 0.B SP G Kli MMG1 SP G Doe MMG2
			LI G Rht. E2.15 LI G Bil E3.17	BI G Apb F1 0.04 KU G Hfm F2 0.14. MU G Stt M 0.01.1 PAG Zei E3.15 S0 G Kar E3.21	SP G Apb SP 0.A SP G Bre SP 0.C SP G Kar SP 0.B SP G Kli MMG1 SP G Doe MMG2
9 15:15 16:00					