

Q1 Ats/Doe

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00 8:45	BI G Hu F2 0.04 D G Ats E3.16 PA G Jcb E3.10 PH G Stg F1 0.07	CH L Rn F2 0.06 D L Ats E3.16 D L Bre E3.04 E L Fri F2 0.02 E L Rsb F2 0.01 EK L Kal E2.16 M L Ja E2.04	E G Jes. E3.15 E G Sds E3.16 EKE Rf E2.16 M G Fel F2 0.11. PA G Doe F2 0.02	GE G Ats. E3.11 GEE Wnr E1.09 KU G Bte F2 0.15 SW G Mas F2 0.11.	CH L Rn F2 0.05 D L Ats E3.10 D L Bre E3.08 E L Fri F2 0.02 E L Rsb F2 0.01 EK L Kal E2.16 M L Ja F2 0.11.
2 8:50 9:35			BI G Mol. F2 0.01 BI G Co F2 0.11. CH G Rn F2 0.06 GEE Wnr F2 0.02 MU G Sit M 0.01.1		
3 9:50 10:35	BI G Sds F1 0.04 EK G Von E2.16 M G Ja F2 0.11. SW G Soe F2 0.02	BI L Kai. F1 0.04 E L Soe E3.16 E L Ds E3.15 EK L Hu E2.16 GEL Ba F2 0.11. PAL Jcb E3.10 SW L Mas F2 0.02	ER G Pal. E1.02 ER G Rsb E3.21 KR G Hü E3.20 KR G Rht E3.05 PL G Mü E3.10 PL G Sli E1.08	D G Ad E3.16 KU G Hfm F2 0.14. KU G Pie F2 0.15 M G Beh E3.06 S8 G Na E3.20	BI L Kai. F2 0.09 E L Soe E3.16 E L Ds E3.15 EK L Hu E2.16 GEL Ba F2 0.11. PAL Jcb E1.09 SW L Mas F2 0.02
4 10:40 11:25					
5 11:45 12:30	BI L Kai. F1 0.04 E L Soe E3.16 E L Ds E3.15 EK L Hu E2.16 GEL Ba F2 0.11. PAL Jcb E1.04 SW L Mas F2 0.02	BI G Mol. F2 0.11. BI G Co F2 0.09 CH G Rn F2 0.04 GEE Wnr E2.08 MU G Sit M 0.01.1	KU G Bte. F2 0.15 S0 G Fel E3.20 S0 G Soa E3.21 SP G Ehl SP 0.B SP G Ba SP 0.C	ER G Pal. E3.08 ER G Rsb E3.06	D G Kal. E3.16 F6 G Krb E3.21 GE G Haa E3.04 L6 G Sli E3.12 M G Tbk E2.04
6 12:35 13:20	CH G Brö. F2 0.05 S0 G Fel E3.20 S0 G Soa E3.21 KU G Bte F2 0.15	BI G Hu F2 0.11. D G Ats E2.05 PA G Jcb E2.08 PH G Stg F1 0.07		BI G Sds E2.15 EK G Von E2.16 M G Ja E3.20 SW G Soe F2 0.02	D G Ad E3.16 M G Beh E2.04 S8 G Na E3.08
7 13:35 14:20	PXMP Bel E2.04				PXMP Bel E2.04
8 14:25 15:10	D G Kal. E3.16 F6 G Krb E3.21 GE G Haa E3.09 L6 G Sli E3.12 M G Tbk E2.04	CH G Brö. F2 0.06 LI G Rht E2.15 SP G Doe SP 0.A SP G Bre SP 0.C SP G Ad SP 0.B	CH L Rn F2 0.06 ug D L Ats E3.05 D L Bre E3.10 E L Fri F2 0.02 E L Rsb F2 0.01 EK L Kal E2.08 M L Ja E2.04 GE G Ats E3.09 gW GEE Wnr E3.10 SW G Mas F2 0.02	E G Jes. E3.15 E G Sds E3.06 EKE Rf E2.16 M G Fel E2.04 PA G Doe F2 0.02	S0 G Fel. E3.20 gW S0 G Soa E3.21 BI G Mol. F1 0.04 ug BI G Co F2 0.09 CH G Rn F2 0.05 GEE Wnr F2 0.11.
9 15:15 16:00					