

12 Jahrgang 12

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag											
1	Fr 1.12	Rs 1)	De 1.12	Fr 7)	De 1.11	Ma 11)	Fr 1.12	Rs 16)	Ku Ku2	Sp 22)						
2																
3	De 1.12	Bn 2)	De	Sk 8)	De 1.12 WA.	He 12)	Ku Ku2 WB.	Sp 13)	De 1.12	As 17)	De 1.11 WA.	Ma 23)	Ku WB.	Ln 24)		
4																
5	De 1.12	An 3)	De 1.12	As 9)	De 1.12	Bn 14)	De	Sk 18)	De 1.12	He 25)						
6																
7	De WA.	Sk 4)	De 1.12 WB.	As 5)	Ku	Ln 10)	Sf 1.36	My 15)	De 1.12 WA.	An 19)	De 1.12 WB.	Fr 20)	Fr 1.12 WA.	Rs 26)	De 1.12 WB.	Bn 27)
8																
9	Sp Spo1	Jh 6)					Sp Spo1	Sz 21)	Sp Spo1	Gs 28)						
10																

12 Jahrgang 12

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit
1)	Rs, Fr, 1.12	12		8)	Sk, De	12		15)	My, Sf, 1.36	12		21)	Sz, Sp, Spo1	12	
	Alt, Sn, 1.16	12			Do, En, 2.28	12			Nm, Sf, 1.14	12			Ri, Sp, Spo3	12	
	Fi, La, 1.22	12			So, En, 1.12	12			Db, Sf, 1.17	12		22)	Sp, Ku, Ku2	12	
	Gp, Ma, 1.15	12			tH, Mus, Mus3	12			Zoe, Sf, 1.20	12			tH, Mus, Mus3	12	
	Sh, Bio, NB2	12			Da, Ge, 1.35	12			Stn, Sf, 1.23	12			Cn, Dsp	12	
	Bei, Bio, NM1	12			Pg, Ek, 1.15	12			Pg, Sf, 1.23	12			Nm, Pol, 1.36	12	
	Vo, Che, NC2	12			Mn, Pol, 1.16	12			Gd, Sf, NC2	12			Bt, Rel, 1.15	12	
2)	Bn, De, 1.12	12			Ar, Bio, NB2	12			Ar, Sf, 1.47	12			Kß, WN, 1.22	12	
	Kb, De, 1.15	12			Stn, Phy, NP1	12			Hf, Sf, 1.12	12		23)	Ma, De, 1.11	12	A WA
	Hs, En, 1.47	12		9)	As, De, 1.12	12			Bß, Sf, C2	12			Her, En, 1.14	12	
	Li, Ge, 1.22	12			Stk, En, 1.15	12			Fi, Sf, C4	12			Pk, Ek, 1.17	12	
	Vt, Ek, 1.21	12			Sp, Ku, Ku2	12		16)	Rs, Fr, 1.12	12			Wdt, Ma, 1.20	12	
	We, Pol, 1.36	12			Km, Ge, 1.36	12			Alt, Sn, 1.16	12			Stn, Phy, NM2	12	
	Na, Ma, 1.16	12			Ra, Ge, 1.16	12			Bts, Rel, 1.22	12			Gd, Phy, NP2	12	
	Be, Bio, NM1	12			Zoe, Ek, 1.21	12			Hg, Sn neu	12		24)	Ln, Ku	12	B WB
	Hf, Che, NC2	12			Hg, Ma	12			Db, Sp, Spo1	12			Fs, Ge,	12	
3)	An, De, 1.12	12			Ne, Bio, NB2	12			Vo, Sp, Spo4	12			Bts, Rel,	12	
	Cn, De, 1.15	12			Gd, Che, NC2	12		17)	As, De, 1.12	12			Er, WN	12	
	Hrm, En, 1.16	12			Mo, Phy, NP1	12			Stk, En, 1.15	12			Jh, Ge, 1.23	12	
	Bß, En, 1.22	12		10)	Ln, Ku	12			Sp, Ku, Ku2	12			Db, SpT,	12	
	Rei, Ge, 1.21	12			Fs, Ge, 1.11	12			Km, Ge, 1.36	12		25)	He, De, 1.12	12	
	Jh, Ge, 1.47	12			Bts, Rel, 1.17	12			Ra, Ge,	12			Hg, Sn neu	12	
	Ru, Ge, 1.36	12			Er, WN	12			Zoe, Ek, 1.21	12			Hz, Ek, 1.16	12	
	Tu, Ma, 1.43	12			Db, SpT,	12			Hg, Ma	12			Pg, Ma, 1.22	12	
4)	Sk, De	12	A WA		Jh, Ge, 1.23	12			Ne, Bio, NB2	12			Sc, Ma, 1.36	12	
	Do, En, 1.22	12		11)	Ma, De, 1.11	12			Gd, Che, NC2	12			Db, Bio, NB1	12	
	So, En, 1.12	12			Her, En, 1.14	12			Mo, Phy, NP1	12			Ar, Bio, NM2	12	
	tH, Mus, Mus3	12			Pk, Ek, 1.17	12		18)	Sk, De	12		26)	Rs, Fr, 1.12	12	A WA
	Da, Ge, 1.35	12			Wdt, Ma, 1.20	12			Do, En, 1.22	12			Alt, Sn, 1.16	12	
	Pg, Ek, 1.15	12			Stn, Phy, NM2	12			So, En,	12			Fi, La, 1.22	12	
	Mn, Pol, 1.16	12			Gd, Phy, NP2	12			tH, Mus, Mus3	12			Gp, Ma, 1.15	12	
	Ar, Bio, NB2	12		12)	He, De, 1.12	12	A WA		Da, Ge, 1.35	12			Sh, Bio, NB2	12	
	Stn, Phy, NP1	12			Db, Bio, NB1	12			Pg, Ek, 1.15	12			Bei, Bio, NM2	12	
5)	As, De, 1.12	12	B WB		Hz, Ek, 1.16	12			Mn, Pol, 1.16	12			Vo, Che, NC2	12	
	Stk, En, 1.15	12			Ar, Bio, NM2	12			Ar, Bio, NB2	12		27)	Bn, De, 1.12	12	B WB
	Sp, Ku, Ku2	12			Pg, Ma, 1.22	12			Stn, Phy, NP1	12			Kb, De, 1.15	12	
	Km, Ge, 1.36	12			Sc, Ma, 1.36	12			19)	An, De, 1.12	12	A WA		Hs, En, 1.47	12
	Ra, Ge, 1.16	12		13)	Sp, Ku, Ku2	12	B WB			Cn, De, 1.15	12			Li, Ge, 1.22	12
	Zoe, Ek, 1.21	12			tH, Mus, Mus3	12				Hrm, En, 1.16	12			Vt, Ek, 1.21	12
	Hg, Ma	12			Cn, Dsp	12				Bß, En, 1.22	12			We, Pol, 1.36	12
	Ne, Bio, NB2	12			Nm, Pol, 1.36	12				Rei, Ge, 1.21	12			Na, Ma, 1.16	12
	Gd, Che, NC2	12			Bt, Rel, 1.15	12				Jh, Ge, 1.47	12			Be, Bio, NM1	12
	Mo, Phy, NP1	12			Kß, WN, 1.22	12				Ru, Ge, 1.36	12			Hf, Che, NC2	12
6)	Jh, Sp, Spo1	12		14)	Bn, De, 1.12	12				Tu, Ma, 1.43	12		28)	Gs, Sp, Spo1	12
	Nk, Sp, Spo2	12			Kb, De, 1.15	12			20)	Fr, De, 1.12	12	B WB		Rei, Sp, Spo2	12
7)	Fr, De, 1.12	12			Hs, En, 1.46	12				Sy, En, 1.15	12			Db, Sp, Spo3	12
	Sy, En, 1.15	12			Li, Ge, 1.22	12				Ha, Pol, 1.16	12				
	Ha, Pol, 1.16	12			Vt, Ek, 1.21	12				Kß, Pol, 1.22	12				
	Kß, Pol, 1.22	12			We, Pol, 1.35	12				Nm, Pol, 1.47	12				
	Nm, Pol, 1.47	12			Na, Ma, 1.16	12				Gp, Ma, 1.21	12				
	Gp, Ma, 1.21	12			Be, Bio, NM1	12				Wp, Ma, 1.36	12				
	Wp, Ma, 1.36	12			Hf, Che, NC2	12									

11.5.2020 A - 15.7.2020 B Untis 2019 Gak Buchholz