

	Anme 22a			Bkfa 22a			Bkfa 23b			Elek 21a			Elek 23b			FkFb 22			Kfzm 23a			Metr 21					
<b>Mo</b> 1	LF7	RIEA	AK01	LF8	LISI	A029	SK	GÜNA	A027	SK	LENK	A014	SP	HENU	Sport	ENG	VOGC	A030									
<b>2</b>	LF7	RIEA	AK01	LF8	LISI	A029	SK	GÜNA	A027	SK	LENK	A014	SP	HENU	Sport	ENG	VOGC	A030	LF2	FRHE	A031	LF12-1	GRAA	A006			
<b>3</b>	SK	GÜNA	AK01	SP	HENU	Sport	LF1	LISI	A027	SK	LENK	A014	LF4-1	WEID	A035	DEU	VOGC	A030	LF2	FRHE	A031	LF12-1	GRAA	A006			
<b>4</b>	SK	GÜNA	AK01	SP	HENU	Sport	LF1	LISI	A027	LF9-1	WEID	A014	LF1	GRAA	A035	DEU	VOGC	A030	LF2	FRHE	A031	WL	PASI	A006			
<b>5</b>	WL	GÜNA	AK01	PVorb	LISI	A029	LF4-1	FRHE	A027	WL	PASI	A014	LF1	GRAA	A035	SP	HENU	Sport	LF3	URAF	A031	LF10-2	WEID	A006			
<b>6</b>										WL	PASI	A014				SP	HENU	Sport	LF3	URAF	A031	ENG	GRAA	A006			
<b>7</b>																						SP	HENU	Sport			
<b>8</b>																						SP	HENU	Sport			
<b>9</b>																											
<b>Di</b> 1	LF5	BAIG	AK01				LF2	SEMI	A027	LF11-1	KOWT	A014	LF2-2	GRAA	A035	LF8-1	BRÜP	A019a							DEU	VOGC	A006
<b>2</b>	LF5	BAIG	AK01	LF5	GRAM	A029	LF2	SEMI	A027	LF11-1	KOWT	A014	LF2-2	GRAA	A035	LF8-1	BRÜP	A019a	DEU	CORM	A031	LF8-2	PETM	A030	DEU	VOGC	A006
<b>3</b>	LF7	RIEA	AK01	DEU	CORM	A029	LF2	SEMI	A027	LF10	GRAA	A014	WL	GÜNA	A035	LF6	LISI	A030	LF4	PETM	A031	LF9-2	KOWT	A006			
<b>4</b>	LF7	RIEA	AK01	LF8	LISI	A029	DEU	CORM	A027	LF10	GRAA	A014	DEU	VOGC	A035	LF5	GRAM	A030	LF4	PETM	A031	SK	GÜNA	A006			
<b>5</b>	LF8	BAIG	AK01	LF8	LISI	A029	DEU	CORM	A027	LF10	GRAA	A014	LF2-1	KOWT	A035	LF5	GRAM	A030	LF3	URAF	MKW	SK	GÜNA	A006			
<b>6</b>	LF8	BAIG	AK01	LF7	PETM	A029				LF12	KOWT	A014	LF1	SCHT	A035	LF6	LISI	A030	LF3	URAF	MKW						
<b>7</b>	LF8	BAIG	AK01	LF7	PETM	A029				LF12	KOWT	A014	LF1	SCHT	A035				LF3	URAF	MKW						
<b>8</b>																											
<b>9</b>																											
<b>Mi</b> 1	LF6	BAIG	AK01	LF7	PETM	A029				LF9-2	WEID	A014	LF3	STES	A018	FR	PATI	A030	WP LF3	URAF	BK06	LF12-2	THIA	A006			
<b>2</b>	LF6	BAIG	AK01	LF7	PETM	A029	LF4-1	FRHE	A027	LF9-2	WEID	A014	LF3	STES	A035	FR	PATI	A030	WP LF3	URAF	BK06	WP LF3	SEMI	A031	LF12-2	THIA	A006
<b>3</b>	LF8	BAIG	AK01	LF7	PETM	A029	LF4-1	FRHE	A027	TM	BERA	A014	LF3	STES	A018	LF7-1	BAUS	A030	WP LF3	URAF	BK06	WP LF3	SEMI	A031	ENG	GRAA	A006
<b>4</b>	LF8	BAIG	AK01	LF6	FRHE	A029	LF4-2	PETM	A027	TM	BERA	A014	LF1	GRAA	A035	LF7-1	BAUS	A030	WP LF3	URAF	BK06	WP LF3	SEMI	A031	LF9-1	STES	A006
<b>5</b>	EE	BERA	AK01	LF6	FRHE	A029	ENG	VOGC	A027	LF9-1	WEID	A014	LF2-2	GRAA	A035	LF7-1	BAUS	A030	DEU	CORM	A031				LF10-1	STES	A006
<b>6</b>	EE	BERA	AK01	DEU	CORM	A029	ENG	VOGC	A027	LF9-1	WEID	A014													LF10-1	STES	A006
<b>7</b>										LF9-1	WEID	A014															
<b>8</b>																											
<b>9</b>																											
<b>Do</b> 1	DEU	VOGC	AK01				LF4-1	FRHE	A027	DEU	PASI	A014	LF1	GRAA	A025	LF8-1	BRÜP	A019a							LF10-1	STES	A006
<b>2</b>	ENG	VOGC	AK01	SK	GÜNA	A029	LF3	GRAM	A027	DEU	PASI	A014	LF4-1	WEID	A040	LF8-1	BRÜP	A019a	LF1	FRHE	A031	LF8-2	PETM	A030	LF10-1	STES	A006
<b>3</b>	ENG	VOGC	AK01	SK	GÜNA	A029	TM	PETM	A027	WL	PASI	A014	LF1	GRAA	A025	LF7-1	BAUS	A030	LF1	FRHE	A031	LF4-1	WEID	A040	LF9-1	STES	A006
<b>4</b>	SK	GÜNA	AK01	ENG	VOGC	A029	LF4-2	PETM	A027	LF12	KOWT	A014	LF1	GRAA	A025	LF7-1	BAUS	A030	LF2	FRHE	A031	LF4-1	WEID	A040	LF9-1	STES	A006
<b>5</b>	WL	GÜNA	AK01	ENG	VOGC	A029	LF4-2	PETM	A027	LF10	GRAA	A014	LF1	BAUS	A035	LF5	GRAM	A030	LF2	FRHE	A031	LF9-2	KOWT	A006			
<b>6</b>				LF5	GRAM	A029				LF10	GRAA	A014	LF1	BAUS	A035				LF2	FRHE	A031	LF10-2	WEID	A018			
<b>7</b>													LF1	BAUS	A035							LF9-2	KOWT	A006			
<b>8</b>																						LF10-2	WEID	A018			
<b>9</b>																						LF9-2	KOWT	A006			
<b>Fr</b> 1	LF5	BAIG	AK01	LF6	FRHE	A029				ENG	GRAA	A014	WL	GÜNA	A035							LF11	STES	A006			
<b>2</b>	LF5	BAIG	AK01	LF6	FRHE	A029				ENG	GRAA	A014	WL	GÜNA	A035	LF5	GRAM	A030				LF11	STES	A006			
<b>3</b>	LF5	BAIG	AK01	WL	GRAM	A029				LF10	GRAA	A014	LF3	STES	A035	LF7-2	FRHE	A030				SK	GÜNA	A006			
<b>4</b>	WL	GÜNA	AK01	WL	GRAM	A029				LF10	GRAA	A014	ENG	VOGC	A035	LF7-2	FRHE	A030				LF11	STES	A018			
<b>5</b>	LF5	BAIG	AK01	SK	GÜNA	A029				LF10	GRAA	A014	ENG	VOGC	A035	LF5	GRAM	A030				LF11	STES	A018			
<b>6</b>	LF5	BAIG	AK01										DEU	VOGC	A035	LF5	GRAM	A030				LF9-1	STES	A006			
<b>7</b>																											
<b>8</b>																											
<b>9</b>																											