

Genomische Selektion Fleckvieh und Braunvieh: Zeitplan 2026

GS ZWS-Lauf	GeneControl max. Eingang <i>Projektproben</i> <i>generell 12:00 Uhr</i>	GeneControl max. Eingang <i>Routineproben</i> <i>generell 12:00 Uhr</i>	Ergebnisse genom.ZWS
2026 Jan.	03.12.2025	11.12.2025	08.01.2026
2026 Jan. light	15.12.2025	31.12.2025	20.01.2026
2026 Feb.	05.01.2026	12.01.2026	03.02.2026
2026 Feb. light	22.01.2026	29.01.2026	17.02.2026
2026 März	02.02.2026	09.02.2026	03.03.2026
2026 Mrz. light	19.02.2026	26.02.2026	17.03.2026
2026 April	02.03.2026	09.03.2026	08.04.2026
2026 Apr. light	23.03.2026	30.03.2026	21.04.2026
2026 Mai	01.04.2026	13.04.2026	05.05.2026
2026 Mai light	21.04.2026	28.04.2026	19.05.2026
2026 Juni	04.05.2026	11.05.2026	02.06.2026
2026 Juni light	18.05.2026	26.05.2026	16.06.2026
2026 Juli	08.06.2026	15.06.2026	07.07.2026
2026 Juli light	25.06.2026	02.07.2026	21.07.2026
2026 Aug.	06.07.2026	13.07.2026	11.08.2026
2026 Aug. light	23.07.2026	30.07.2026	18.08.2026
2026 Sept.	03.08.2026	10.08.2026	01.09.2026
2026 Sept. light	20.08.2026	27.08.2026	15.09.2026
2026 Okt.	07.09.2026	14.09.2026	06.10.2026
2026 Okt. light	24.09.2026	01.10.2026	20.10.2026
2026 Nov.	05.10.2026	12.10.2026	03.11.2026
2026 Nov. Light	15.10.2026	29.10.2026	17.11.2026
2026 Dez.	22.10.2026	03.11.2026	01.12.2026
2026 Dez. light	19.11.2026	26.11.2026	15.12.2026
2027 Jan.	03.12.2026	14.12.2026	07.01.2027
2027 Jan. light	15.12.2026	30.12.2026	19.01.2027

Wichtiger Hinweis: Bei einer frühzeitigen Einsendung von Proben (mind. 1 Woche vor Eingangstermin GeneControl) wird eine Verarbeitung der Probe zum Veröffentlichungstag mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit gewährleistet. Aufgrund von überzähligen Proben kann es bei der Einsendung knapp vor dem genannten finalen Eingangstermin zu einer Übertragung auf den nächsten Kandidatenlauf kommen!