

## Genomische Selektion Fleckvieh und Braunvieh

### Zeitplan 2023 – Stand: 26.10.2022

GS ZWS-Lauf	GeneControl max. Eingang <i>Projektproben</i> generell 12:00 Uhr	GeneControl max. Eingang <i>Routineproben</i> generell 12:00 Uhr	Ergebnisse genom.ZWS
2023 Jan.	01.12.2022	12.12.2022	10.01.2023
2023 Jan. light	27.12.2022	04.01.2023	24.01.2023
2023 Feb.	09.01.2023	16.01.2023	07.02.2023
2023 Feb. light	26.01.2023	02.02.2023	21.02.2023
2023 März	06.02.2023	13.02.2023	07.03.2023
2023 Mrz. light	23.02.2023	02.03.2023	21.03.2023
2023 April	27.02.2023	06.03.2023	04.04.2023
2023 Apr. light	22.03.2023	29.03.2023	18.04.2023
2023 Mai	28.03.2023	11.04.2023	02.05.2023
2023 Mai light	19.04.2023	26.04.2023	16.05.2023
2023 Juni	08.05.2023	15.05.2023	06.06.2023
2023 Juni light	24.05.2023	31.05.2023	20.06.2023
2023 Juli	05.06.2023	13.06.2023	04.07.2023
2023 Juli light	22.06.2023	29.06.2023	18.07.2023
2023 Aug.	03.07.2023	10.07.2023	08.08.2023
2023 Aug. light	27.07.2023	03.08.2023	22.08.2023
2023 Sept.	07.08.2023	17.08.2023	05.09.2023
2023 Sept. light	24.08.2023	31.08.2023	19.09.2023
2023 Okt.	04.09.2023	11.09.2023	04.10.2023
2023 Okt. light	21.09.2023	28.09.2023	17.10.2023
2023 Nov.	09.10.2023	16.10.2023	07.11.2023
2023 Nov. Light	24.10.2023	02.11.2023	21.11.2023
2023 Dez.	26.10.2023	06.11.2023	05.12.2023
2023 Dez. light	16.11.2023	23.11.2023	12.12.2023
2024 Jan.	04.12.2023	13.12.2023	09.01.2024

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!