Hochlastzeitfenster für das Jahr 2026 in der Hochspannung

Frühling: 01.03. - 31.05. Sommer: 01.06. - 31.08. Herbst: 01.09. - 30.11. Winter: 01.12. - 28./29.02.

Von	Bis

Von	Bis

	Von	Bis
HLZF 1	10:30	12:30
HLZF 2	12:45	13:15
HLZF 3	18:45	19:00

	Von	Bis
HLZF 1	10:00	10:15
HLZF 2	11:00	11:45

Hochlastzeitfenster für das Jahr 2026 in der Umspannung HS/MS

Frühling: 01.03. - 31.05. Sommer: 01.06. - 31.08. Herbst: 01.09. - 30.11. Winter: 01.12. - 28./29.02.

Von	Bis

	Von	Bis
HLZF 1	09:45	10:15

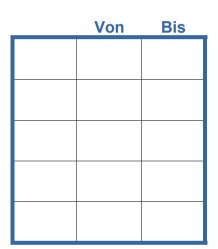
	Von	Bis
HLZF 1	11:30	13:00
HLZF 2	14:15	14:30
HLZF 3	16:30	19:00

	Von	Bis	
HLZF 1	08:15	14:15	
HLZF 2	14:30	15:00	
HLZF 3	17:45	18:00	

Hochlastzeitfenster für das Jahr 2026 in der Mittelspannung

Frühling: 01.03. - 31.05. Sommer: 01.06. - 31.08. Herbst: 01.09. - 30.11. Winter: 01.12. - 28./29.02.

Von	Bis



	Von	Bis
HLZF 1	10:45	13:30

	Von	Bis
HLZF 1	07:45	13:45
HLZF 2	HLZF 2 17:15 19	

Hochlastzeitfenster für das Jahr 2026 in der Umspannung MS/NS

Frühling: 01.03 31.05.	Sommer: 01.06 31.08.	Herbst: 01.09 30.11.	Winter: 01.12 28./29.02.
Von Bis	Von Bis	Von Bis	Von Bis
			HLZF 1 17:30 19:30

Hochlastzeitfenster für das Jahr 2026 in der Niederspannung

Frühling: 01.03 31.05.	Sommer: 01.06 31.08.	Herbst: 01.09 30.11.	Winter: 01.12 28./29.02.
Von Bis	Von Bis	Von Bis	Von Bis
			HLZF 1 13:00 13:45
			HLZF 2 17:30 19:30