

# Rohstoffprognosen

November 2023



	2023		2024					2023		2024			
	Jun.	Sep.	Dez.	Mrz.	Jun.	Sep.		Jun.	Sep.	Dez.	Mrz.	Jun.	Sep.
Brent Blend <sup>1)</sup>	75	90	90	85	85	90	Platin	906	1050	950	1000	1100	1150
WTI <sup>1)</sup>	71	85	85	80	80	85	Palladium	1230	1500	1100	1100	1200	1250
Diesel <sup>2)</sup>	715	960	900	830	780	790							
Kerosin <sup>2)</sup>	769	1010	940	870	830	840	Kupfer <sup>2)</sup>	8316	8600	8500	8800	9000	9200
Kohle <sup>2)</sup>	116	100	100	100	100	100	Aluminium <sup>2)</sup>	2152	2300	2400	2600	2700	2800
EUA <sup>3)</sup>	88	85	80	80	80	85	Blei <sup>2)</sup>	2100	2200	2200	2300	2300	2400
							Zink <sup>2)</sup>	2388	2400	2500	2600	2600	2700
Gold	1919	1950	1900	1950	2000	2050	Nickel <sup>2)</sup>	20516	22000	18000	19000	20000	20000
Silber	22.8	24.0	23.0	24.0	25.0	27.0	Eisenerz <sup>2)</sup>	113	110	115	120	120	130

Sofern nicht anders gekennzeichnet in US-Dollar, Quartalsendstände, 1) Je Barrel, 2) je Tonne.

Quelle: Commerzbank-Research

2023-11-17