

# Geschäftsklima Metall (Bund), November 2022

Freitag, 25. November 2022

## I. Geschäftsklima

Der saisonbereinigte Geschäftsklimaindex für die Metall- und Elektroindustrie ist im November 2022 gestiegen und liegt mit 92,0 Punkten um 3,8 Zähler über dem Vormonatsniveau. Die Lageeinschätzung wurde um 1,1 Punkte nach unten korrigiert, die Erwartungen stiegen kräftig um 14,9 Punkte. Die Lage wird per Saldo als überwiegend gut eingeschätzt (21,6 Prozent). Die Erwartungen liegen seit März hingegen im überwiegend negativen Bereich (-24,9 Prozent).

Grund für die Aufhellung des Geschäftsklimas dürften daher weniger positive Konjunkturaussichten sein. Vielmehr dürfte sich die Einschätzung der Erwartungen in den vergangenen Monaten als überzogen herausstellen. Dafür sprechen zwei Gründe: Zum einen hat sich der Krieg in der Ukraine nicht ausgeweitet und zum anderen scheint die Gefahr einer Gasrationierung, das wäre das größte Risiko für die Konjunktur, mit Blick auf die milde Witterung im Oktober und November und hohen Speicherständen, vorerst gebannt.

Zudem signalisieren die Handelsdaten eine relativ stabile Konsumkonjunktur, d. h. der Rückgang fiel bislang weniger stark aus als erwartet. Das ifo erwartet in Summe eine eher flache Rezession in 2023.

## II. Blick in die Betriebe

Die Exporterwartungen sind um 4,8 Zähler auf 2,4 Saldenpunkte gestiegen und befinden sich damit wieder im überwiegend positiven Bereich.

Die Beschäftigungspläne der M + E-Betriebe sind im Vergleich zum Vormonat ebenfalls gestiegen und liegen mit einem Zuwachs um 4,9 Zähler bei 4,4 Saldenpunkten.

### Stimmung: Erwartungen kräftig gestiegen

Geschäftsklimaindex der Metall- und Elektroindustrie **METALL NRW**



Quelle: ifo; Basis 2015 = 100; saisonbereinigte Werte.

### Stimmung: Lage wird schlechter eingeschätzt

Saldenwerte Metall- und Elektroindustrie **METALL NRW**



Quelle: ifo; saisonbereinigte Werte.

### Erwartungen: Mehr Exporte, mehr Beschäftigte

Export- und Beschäftigterwartungen **METALL NRW**



Quelle: ifo; Saldenwerte.

