

ifo Exporterwartungen steigen deutlich

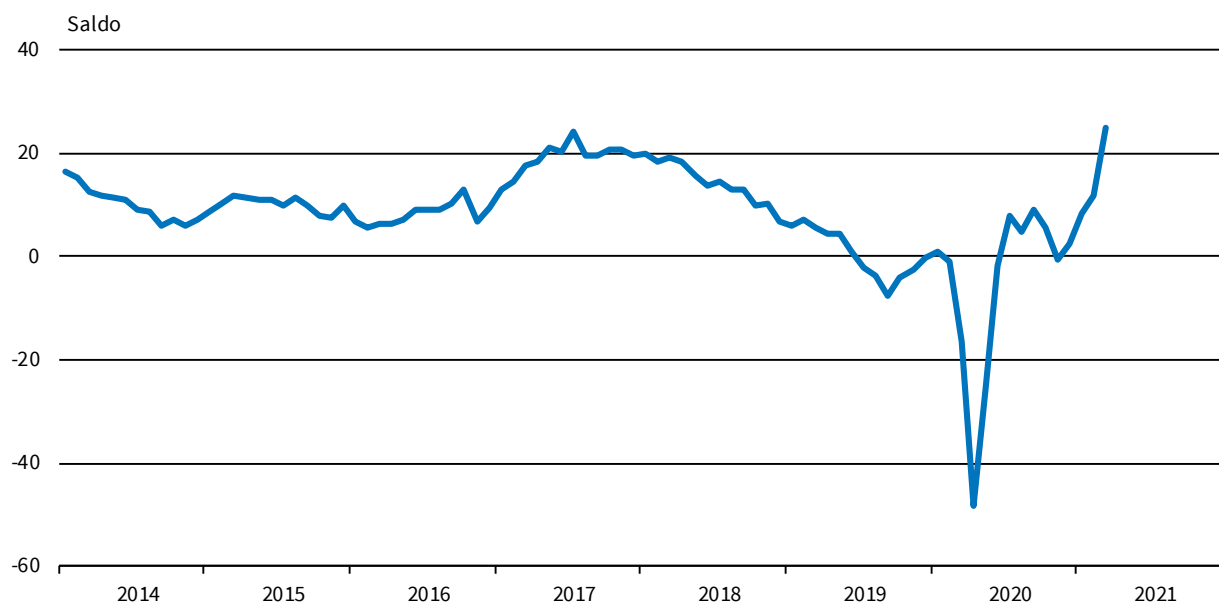
München, 29. März 2021 – Unter den deutschen Exporteuren breitet sich eine große Zuversicht aus. Die ifo Exporterwartungen der Industrie sind im März von 11,9 Punkten auf 24,9 Punkte gestiegen. Das ist der höchste Wert seit Januar 2011. Die Exportwirtschaft profitiert von einer starken Konjunktur in Asien und den USA. Auch der Euroraum nimmt langsam etwas Fahrt auf.

In nahezu allen Industriezweigen konnten die Exporterwartungen zulegen. Die Elektroindustrie hofft auf einen deutlichen Anstieg der Aufträge aus dem Ausland. Gleiches gilt für den Maschinenbau. Dort stieg der Indikator auf den höchsten Wert seit November 2017. Auch der Automobilsektor bleibt optimistisch. Die Möbelindustrie hat die Wende geschafft, nach zwei Monaten mit merklich pessimistischeren Aussichten keimt nun wieder Hoffnung auf. Dagegen rechnen mit rückläufigen Umsätzen jene Unternehmen, die Bekleidung und Schuhe herstellen.

Clemens Fuest
 Präsident des ifo Instituts

Ansprechpartner: Klaus Wohlrabe – Tel. 089/ 9224-1229 – Wohlrabe@ifo.de

ifo Exporterwartungen im Verarbeitenden Gewerbe Saisonbereinigt



Quelle: ifo Konjunkturumfragen, März 2021.

© ifo Institut

ifo Exporterwartungen im Verarbeitenden Gewerbe (Salden, saisonbereinigt)

Monat/Jahr	03/20	04/20	05/20	06/20	07/20	08/20	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21
Erwartungen	-16,7	-48,3	-25,3	-1,9	7,9	4,8	8,9	5,5	-0,7	2,4	8,1	11,9	24,9

Quelle: ifo Konjunkturumfragen.

© ifo Institut

Lange Zeitreihen im Excel-Format können über www.ifo.de/umfragen/zeitreihen abgerufen werden.

Die ifo Exporterwartungen basieren auf ca. 2.300 monatlichen Meldungen von Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes. Die Unternehmen werden gebeten, ihre **Exporterwartungen** für die nächsten drei Monate mitzuteilen. Sie können ihre Erwartungen für die nächsten drei Monate als "zunehmen", "gleich bleiben" oder "abnehmen" kennzeichnen. Der **Saldowert** der Planungen ist die Differenz der Prozentanteile der Antworten "zunehmen" und "abnehmen".