

BIP NOWCAST FÜR DAS ZWEITE QUARTAL 2023

IN KÜRZE

Der Nowcast für die saison- und kalenderbereinigte Veränderungsrate des BIP beträgt -1,0% für das zweite Quartal 2023 (Stand 13. Juni).¹

Das Prognosemodell des Nowcast schätzt für das zweite Quartal 2023 aktuell einen saison- und kalenderbereinigten Rückgang des Bruttoinlandsprodukts gegenüber dem Vorquartal von -1,0%. Der Nowcast liefert eine täglich aktualisierte, rein technische, zeitreihenanalytische Prognose der Wirtschaftsleistung unabhängig von der Einschätzung der Bundesregierung und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Erste Ergebnisse zur wirtschaftlichen Entwicklung im zweiten Quartal 2023 werden vom Statistischen Bundesamt am 28. Juli 2023 veröffentlicht („Schnellmeldung“).

Die Abbildung veranschaulicht die Entwicklung des Nowcast seit Jahresbeginn: Der Schätzwert für das zweite Quartal 2023 belief sich bei erstmaliger Berechnung Anfang Januar 2023 auf +0,2% und bewegte sich anschließend seitwärts. Bis Ende März kam es zu einem Anstieg auf +0,4%. Wesentlich dazu beigetragen haben positive Umfrageergebnisse und Arbeitsmarktdaten aus Frankreich. Nach einem vorübergehenden leichten Rückgang im Zuge eingetrübter Umfragewerte in Frankreich und Italien wurde Mitte April ein Prognosehoch von +0,9% erreicht. Grund hierfür waren vor allem die günstige Entwicklung von Konjunkturumfragen, Einkaufsmanagerindizes im Dienstleistungsbereich sowie das Verbrauchervertrauen im Euroraum.

Anschließend führten verhaltene Daten zum Geschäftsklima in Deutschland sowie das schwache BIP-Wachstum im Euroraum im ersten Quartal 2023 zu einer Abwärtskorrektur des Nowcast auf +0,5%. Weiterer kräftiger Gegenwind entstand durch rückläufige Auftragseingänge, Umsätze in

der Industrie und im Einzelhandel sowie Außenhandels- und Produktionsdaten im Berichtsmonat März, die den Nowcast Anfang Mai auf -0,4% drückten. Anschließend wurde der Nowcast kontinuierlich weiter abwärts revidiert. Maßgeblich hierfür waren zunächst ungünstige Umfrageergebnisse bei Finanzmarktexpertinnen und -experten, Einkaufsmanagerinnen und -managern sowie Unternehmen, die bis Ende Mai zu einem Rückgang auf -0,8% beitrugen. Nach schwachen Daten für den Berichtsmonat April zu Produktion und Bauaktivität in Frankreich folgten Anfang Juni mit Veröffentlichungen zu Im- und Exporten, Umsätzen, Auftragseingängen in der Industrie sowie zur italienischen Industrieproduktion zahlreiche Dämpfer, so dass der Nowcast aktuell einen Rückgang des BIP für das zweite Quartal 2023 um 1,0% gegenüber dem Vorquartal anzeigt.

Der Nowcast zum zweiten Quartal 2023 zeigt sich am aktuellen Rand recht pessimistisch. Auch wenn sich die konjunkturelle Grunddynamik zuletzt abgeschwächt hat, deuten wichtige Indikatoren derzeit eine Stabilisierung der wirtschaftlichen Aktivität im weiteren Verlauf an. Diese Einschätzung wird auch durch aktuelle Institutsprognosen bestätigt. Insgesamt ist ein verhaltener Start in das zweite Quartal bei hohen Risiken (z. B. durch schwache Weltwirtschaft, Kaufkraftverluste, ungünstigere Finanzierungsbedingungen, erneute Covid-Welle in China) für die wirtschaftliche Entwicklung zu erwarten.

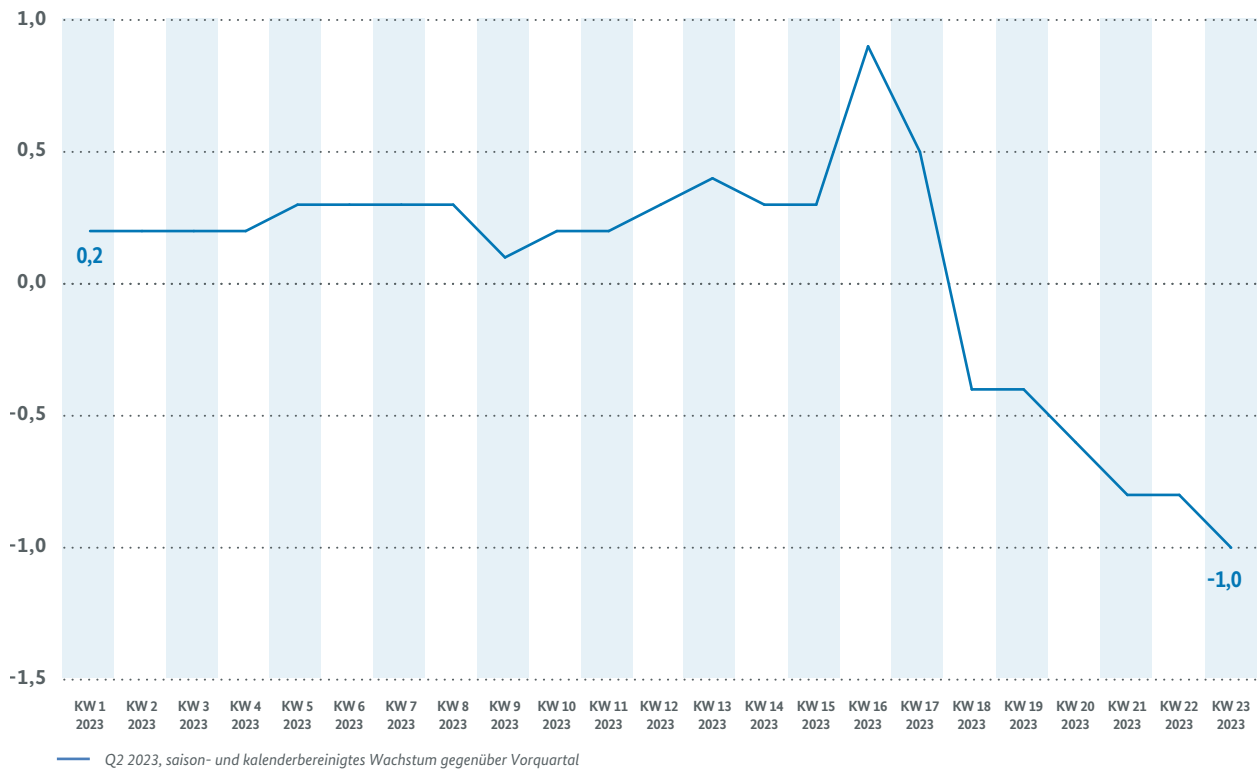
DAS MODELL

Das Modell zur Prognose des deutschen Bruttoinlandsprodukts wird von Now-Casting Economics Ltd. betrieben. Der hier veröffentlichte Nowcast ist eine rein technische, modellbasierte Prognose. Die Schätzungen sind mit einer hohen statistischen Unsicherheit behaftet, die mit Modellprognosen immer einhergeht. Es handelt sich bei dem Nowcast weder um die Prognose des BMWK noch um die offizielle Projektion der Bundesregierung.



¹ Für nähere Erläuterungen zur Methode, den verwendeten Daten und der Interpretation des Modells siehe Senftleben und Strohsal (2019): „Nowcasting: Ein Echtzeit-Indikator für die Konjunkturanalyse“, *Schlaglichter der Wirtschaftspolitik*, Juli 2019, Seite 12-15, und Andreini, Hasenzagl, Reichlin, Senftleben und Strohsal (2020): „Nowcasting German GDP“, CEPR DP14323.

ENTWICKLUNG DES BIP NOWCAST FÜR DAS 2. QUARTAL 2023 IN %



Quelle: Now-Casting Economics Ltd.