

Audiotranskription

Prof. Dr. Stefan Kooths, Konjunkturchef des Kiel Instituts für Weltwirtschaft (IfW Kiel), zur Frühjahrsprognose am 06. März 2024:

Wie wird sich die Konjunktur im laufenden Jahr entwickeln?

"Zunächst stolpert die deutsche Wirtschaft in das Jahr. Viel mehr als Stagnation ist nicht zu erwarten, aber etwa nach der Jahresmitte wird es allmählich wieder bergauf gehen. Für das laufende Jahr wird unter dem Strich nur ein sehr magerer Zuwachs von 0,1 Prozent übrigbleiben. Das unterzeichnet etwas die Situation, denn in der zweiten Jahreshälfte kommt ja mehr Dynamik auf. Im zweiten Prognosejahr, also 2025, gehen wir dann von 1,2 Prozent aus. Die eigentliche Musik spielt aber um die nächste Jahreswende."

Das IfW Kiel revidiert seine Prognose deutlich um 0,8 Prozentpunkte nach unten, warum?

"Die Gründe für die deutliche Abwärtsrevision sind vielfältig. Es ist nicht der eine Faktor, der jetzt die Prognose so deutlich verändert hat, sondern es summieren sich viele Einzelfaktoren. Insbesondere kommt die Exporttätigkeit etwas später in Gang, als wir das noch im Winter erwarten konnten. Der Konsum zeigt erste Belebung, aber etwas stärkere Auftriebskräfte wird es auch dann erst im weiteren Jahresverlauf geben. Und was jetzt noch hinzugekommen ist, ist eine sehr schwache Investitionstätigkeit bei den Unternehmen. Die hat im Schlussquartal 2023 sehr enttäuscht und aufgrund der anhaltend hohen Unsicherheit, die auch die Wirtschaftspolitik ausstrahlt, müssen wir leider davon ausgehen, dass auch die Investitionspläne der Unternehmen deutlich schwächer ausfallen, als wir das noch in unserer Winterprognose erwarten konnten."

Sie rechnen damit, dass die Menschen künftig wieder mehr Geld ausgeben, warum?

"Die gute Nachricht ist, die Einkommen der breiten Konsumentenschichten steigen jetzt wieder stärker als die Preise. Es bleibt also ein Kaufkraftplus unter dem Strich übrig nach mageren Jahren, und das wird dann eben auch den privaten Konsum und damit die konsumnahen Wirtschaftsbereiche neu beleben können."