



INSTITUT FÜR HÖHERE STUDIEN
INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES
Vienna

Evidence-based Policy Making, 27 May 2021

A collaborative event of WIFO, IHS, and CEU

IHS-Monitor:

**High frequency monitoring tool of IHS –
insights and challenges of collecting data**

Sebastian Koch
Macroeconomics and Business Cycles Group, IHS

Kontakt:

Dr. Sebastian Koch | Institut für Höhere Studien | Josefstädter Straße 39, 1080 Wien | Tel: +43 - 1- 59991 - 126 | E-mail: koch@ihs.ac.at

IHS Monitor displays at the moment* the following weekly time series:

- Electricity consumption
- Mobility
- Rail freight transports
- Truck mileage
- Unemployment
- Danube lockages
- Public opinion polls
- Open Sky take offs and landings
- Vienna Airport passenger and goods

- Startseite
- Indikatoren
- Stromverbrauch
- Schiengütertransporte
- Arbeitslosenquote
- Mobilität
- Lkw-Fahrleistung
- Projektbeschreibung

Aktuellste Entwicklungen bis inklusive Sonntag, 16.05.2021

Stromverbrauch



Mobilität in der Covid-19 Periode



Schiengütertransporte



Lkw-Fahrleistung



Arbeitslosenquote



Der IHS Monitor

Zeitnahe Indikatoren zur Einschätzung der aktuellen wirtschaftlichen Lage

Die ständige Analyse der wirtschaftlichen Lage ist von zentraler Bedeutung, insbesondere in einer Pandemie, in der sich die aktuelle Situation oft und abrupt ändert. Daher ist es das Ziel des IHS-Monitors, aktuellste und relevante Informationen für Politik, Wirtschaft und die breite Öffentlichkeit aufzubereiten und zur Verfügung zu stellen, um anstehende Entscheidungen auf einem möglichst faktenbasierten Fundament treffen zu können.

Auch für die Erstellung unserer IHS-Konjunkturprognose ist es von erheblichem Vorteil, die gegenwärtige wirtschaftliche Aktivität akkurat zu erfassen, da herkömmliche makroökonomische Daten mit einem zum Teil erheblichen Zeitversatz veröffentlicht werden. In einem sehr dynamischen Umfeld wie der aktuellen Krise ist dies von besonderer Relevanz. Eine wesentliche Voraussetzung für ein Monitoring am aktuellen Rand sind daher schnell verfügbare Daten. Updates erfolgen daher allwöchentlich, immer dienstags oder mittwochs. Die Rohdaten werden vom IHS (zumeist) saison- und kalenderbereinigt und - sofern notwendig - um weitere Sondereinflussfaktoren (wie z.B. dem Wetter) korrigiert, um ihre Aussagekraft weiter zu schärfen.

Der IHS Monitor basiert auf öffentlich frei zugänglichen Datenquellen sowie auf Daten unserer Kooperationspartner. An dieser Stelle, ein herzliches Danke an unsere Kooperationspartner! Da der IHS Monitor laufend um weitere Indikatoren erweitert werden soll, laden wir Sie ein, bei Interesse auf uns zuzukommen.

Public access via <https://monitor.ihs.ac.at/>

[The rest of the presentation is in
form of a live demonstration
and discussion of the IHS Monitor.
Thank you.]