
EDITORIAL

Dr. Georg Thiel



LIEBE LESERIN, LIEBER LESER,

die andauernde Corona-Pandemie ist Herausforderung und Chance zugleich für die amtliche Statistik: Der Bedarf an statistischen Fakten, um die Entwicklungen während der Coronakrise abzubilden und eine belastbare Entscheidungsbasis für Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zu schaffen, ist nach wie vor hoch – gerade am aktuellen Rand. Ebenso stehen die gesellschaftlichen Auswirkungen von COVID-19 im Fokus des öffentlichen Interesses. Daher nutzen wir die vorliegende zweite Themenausgabe „Amtliche Statistik in Zeiten von Corona“, um Ihnen nach [WISTA 4/2020](#) wiederum Weiterentwicklungen und neue Auswertungen zu Auswirkungen der Corona-Pandemie vorzustellen.

Die ersten drei Beiträge behandeln verschiedene strategische Aspekte: die Rolle der amtlichen Statistik innerhalb des Datenökosystems, einen Rückblick auf die deutsche EU-Ratspräsidentschaft im Bereich Statistik und die Positionierung der Gesundheitsstatistiken in der Pandemie. Die nächsten beiden Artikel stellen ein Hochrechnungsverfahren vor, das die Aktualität der Sonderauswertung der Sterbefallzahlen weiter verbessert hat, und einen neuen Frühindikator zum Insolvenzgeschehen. Mit einem monatlichen Index zur konjunkturellen Entwicklung von Online-Stellenanzeigen und Mobilitätsindikatoren auf Basis von Mobilfunkdaten sind zwei neue EXDAT-Statistiken im Zuge der Pandemie vorangetrieben worden. Der letzte Aufsatz in dieser Ausgabe analysiert, wie sich die politische Maßnahme der temporären Senkung der Mehrwertsteuersätze auf die Inflationsrate und den privaten Konsum ausgewirkt hat.

Die Pandemie und ihre Folgen werden auch in den kommenden Ausgaben immer wieder Thema in WISTA sein, mit Beiträgen beispielsweise zur BIP-Schnellschätzung, zu Monatsergebnissen in der Todesursachenstatistik oder zum Lkw-Maut-Fahrleistungsindex nach Bundesländern. Bleiben Sie gesund!

A handwritten signature in black ink that reads "Georg Thiel". The signature is stylized and cursive.

Präsident des Statistischen Bundesamtes