

## Presseinformation

Nr. 95 / 2021

Datum: 12.03.2021

Verantwortlich

Maximilian Strache

### **Umweltmedizinisches Gutachten: Untersuchungen müssen erneut verschoben werden**

Die für den Sommer geplanten Untersuchungen von Schülern der Grundschulen in Oker und Harlingerode im Rahmen der Erstellung eines umweltmedizinischen Gutachtens müssen erneut verschoben werden. Darauf verständigten sich die Mitglieder der Projektgruppe in ihrem jüngsten virtuellen Treffen.

Alle Beteiligten sind sich darüber einig, dass es die Corona-Situation erfordert, die Schulen nicht noch mit zusätzlichem Aufgaben zu belasten. „Die Sicherstellung eines geregelten Schulbetriebs genießt höchste Priorität“, sagt Dr. Walter Schmotz als Vertreter der Projektgruppe, „da wollen wir mit den geplanten Untersuchungen nicht noch zusätzliche Herausforderungen schaffen.“

Vor diesem Hintergrund sollen die Untersuchungen der Grundschüler nach den Herbstferien erfolgen. Mit der Verteilung von Fragebögen und der weiterführenden Information von Schule, Eltern und Öffentlichkeit soll bereits im Spätsommer begonnen werden.

Landrat Thomas Brych bedauert den neuerlichen zeitlichen Verzug, sieht jedoch keine Alternative zu dieser Entscheidung. „Wie so vieles haben wir uns auch die Erstellung des umweltmedizinischen Gutachtens anders und leichter vorgestellt. Die Bewältigung der Pandemie muss jedoch weiterhin im Fokus stehen. Daher ist es folgerichtig, den Zeitplan entsprechend anzupassen. Glücklicherweise hat dies keine Auswirkungen auf die Zusammenarbeit mit dem Niedersächsischen

Kontakt für Medienvertretungen:

**LANDKREIS GOSLAR**

PRESSESTELLE

Klubgartenstr. 6, 38640 Goslar

Tel.: 05321 76-250 - Fax: 05321 76-99250

E-Mail: [maximilian.strache@landkreis-goslar.de](mailto:maximilian.strache@landkreis-goslar.de)

URL: [www.landkreis-goslar.de](http://www.landkreis-goslar.de)

Die Region

Braunschweig - Wolfsburg



Landesgesundheitsamt und den Forschern der Ludwig-Maximilians-Universität München“, so der Chef der Goslarer Kreisverwaltung.