



German External Quality Assessment Scheme

**70. Ringversuch 2022**  
für toxikologische Analysen in biologischem Material

**Prof. Dr. med. H. Drexler**

im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.  
Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin  
Henkestr. 9-11, D-91054 Erlangen

Externe Qualitätssicherung gem. Richtlinien der Bundesärztekammer

Teilnehmer: Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH  
Dr. Thomas Schmid  
Kaplanhofstrasse 1  
4020 Linz  
Austria

104

## Zertifikat

**gültig bis 31. Januar 2024**

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 70 im Jahr 2022 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 19.09.2014 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

### Arbeitsmedizinischer Bereich

Pb im Blut  
Hg im Blut  
Cr im Urin  
Cu im Urin  
MHA im Urin  
o-Kresol im Urin

Cr im Blut  
Al im Urin  
Co im Urin  
Ni im Urin  
t,t-MA im Urin  
MDA im Urin

Mn im Blut  
Cd im Urin  
Fluorid im Urin  
Hg im Urin  
TCA im Urin

Erlangen, 17.01.2023

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

**70. Ringversuch 2022**  
für toxikologische Analysen in biologischem Material

**Prof. Dr. med. H. Drexler**

im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.  
Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin  
Henkestr. 9-11, D-91054 Erlangen

Externe Qualitätssicherung gem. Richtlinien der Bundesärztekammer

Teilnehmer: Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH  
Dr. Thomas Schmid  
Kaplanhofstrasse 1  
4020 Linz  
Austria

104

## Zertifikat

**gültig bis 31. Januar 2024**

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 70 im Jahr 2022 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 19.09.2014 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

### Plasmaanalysen - Metalle

Cu im Plasma  
Zn im Plasma

Ni im Plasma

Se im Plasma

Erlangen, 17.01.2023

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen