

Weiterhin bildet das CVUA-MEL jährlich in der Regel

- 8 staatlich geprüfte Lebensmittelchemiker/innen
- 10 Chemie- und Biologielaboranten/innen
- 1 Fachinformatiker/in

aus, wirkt an der Ausbildung von

- 5 Referendaren bzw. Studierenden der Veterinärmedizin
- 2 Lebensmittelkontrolleuren/innen und Kontrollassistenten/innen
- 3 Regierungsinspektoranwälter

mit und ist beteiligt an der Zweiten Staatsprüfung für

- 42 Lebensmittelchemiker/innen aus NRW.

#### Daten und Zahlen:

- ~ 9.300 Lebensmittelproben
- ~ 2.500 Bedarfsgegenstände
- ~ 40.000 Hemmstoffproben von Schlachthöfen
- ~ 130.000 Blutproben von Nutztieren
- ~ 5.000 Tierkörper und Teile davon
- ~ 7.000 NRKP Proben
- ~ 300 Radioaktivitätsproben und
- ~ 500 Sonstige Proben

werden von

- 51 Wissenschaftlern (Lebensmittelchemie, Veterinärmedizin, Molekularbiologie, Chemie)
- 11 Chemieingenieuren
- 109 Technischen Mitarbeitern
- 41 Verwaltungsmitarbeitern und Laborhilfskräften

in Münster auf insgesamt etwa 8.200 m<sup>2</sup> Labor- und Bürofläche mit einem finanziellen Gesamtaufwand von ~21 Mio. € untersucht und beurteilt.

#### Unser Standort:



Joseph-König-Straße 40  
48147 Münster

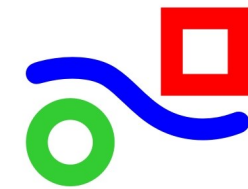


Wegbeschreibungen und viele weitere Informationen über uns finden Sie im Internet:

[www.cvua-mel.de](http://www.cvua-mel.de)

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt  
Münsterland-Emscher-Lippe - AöR -  
Postfach 1980  
48007 Münster

Tel.: 0251/9821-0  
Fax: 0251/9821-250  
E-Mail: [poststelle@cvua-mel.de](mailto:poststelle@cvua-mel.de)



Chemisches und  
Veterinäruntersuchungsamt  
Münsterland-Emscher-Lippe (CVUA-MEL)  
- Anstalt des öffentlichen Rechts -



Fachleute mit Spürsinn

## „Essen und Trinken hält Leib und Seele zusammen!“

Diese alte Volksweisheit stimmt aber nur, wenn die Lebensmittel auch einwandfrei sind. Damit die Bürgerinnen und Bürger in unserem Land sie möglichst unbeschwert ohne Schaden für ihre Gesundheit genießen können und außerdem beim Kauf nicht getäuscht und übervorteilt werden, arbeiten täglich viele Menschen im CVUA-MEL mit großem Engagement.

Nur von gesunden Tieren können auch gesunde Lebensmittel stammen, daher unterstützen wir die Feststellung und Bekämpfung von Tierkrankheiten und -seuchen durch viele diagnostische Verfahren. Daneben sind unsere Untersuchungen für tierschutzrelevante Fragestellungen von großer Bedeutung.

Wenn Belastungen aus Umwelt oder Technik für Tiere und Lebensmittel drohen, ermitteln wir mit aufwändigen Techniken und können so Gefahren frühzeitig erkennen, die etwa von Tierarzneimitteln, Viren und Bakterien, Schimmelpilzgiften, Pflanzenschutzmitteln, radioaktiven Elementen, Mikroplastik- oder Nanopartikeln, Dioxinen oder anderen unerwünschten Stoffen ausgehen.

Gegenstände, welche mit Lebensmittel in Berührung kommen wie Verpackungsmittel, Essgeschirr oder Küchenutensilien werden von uns ebenfalls ständig auf ihre Unbedenklichkeit geprüft.

Auch mögliche Übergänge von unerwünschten Stoffen aus Verpackungen auf die darin enthaltenen Lebensmittel, wie z.B. von Mineralöl aus Recyclingkartonagen, stehen im Fokus.

Wir alle schützen Sie mit ganzer Kraft!

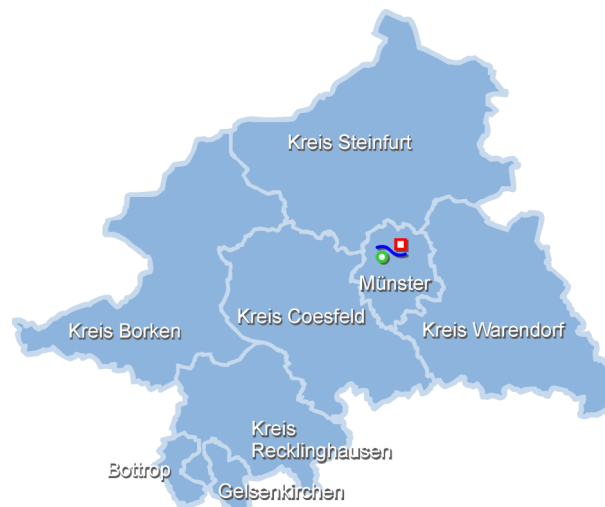
Der Vorstand des CVUA-MEL



Dr. Th. Stahl

Das CVUA-MEL ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts (AöR) in NRW, die als Dienstleistungsunternehmen mit ihren Untersuchungen und Beurteilungen vorwiegend im Regierungsbezirk Münster, aber auch für ganz Nordrhein-Westfalen den Schutz der Gesundheit von Mensch und Tier sowie den Schutz der Bürgerinnen und Bürger vor Irreführung und Täuschung bei Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen unterstützt.

*Regierungsbezirk Münster*



Gegründet wurde die AöR am 01.07.2009 durch die Fusion des Chemischen Landes- und Staatlichen Veterinäruntersuchungsamtes Münster (CVUA) und des Gemeinsamen Chemischen und Lebensmitteluntersuchungsamtes für den Kreis Recklinghausen und die Stadt Gelsenkirchen in der Emscher-Lippe-Region (CEL).

Träger des CVUA-MEL sind das Land Nordrhein-Westfalen, die Kreise Borken, Coesfeld, Recklinghausen, Steinfurt und Warendorf sowie die kreisfreien Städte Bottrop, Gelsenkirchen und Münster. Während ein Verwaltungsrat, der aus Mitgliedern der Träger gebildet ist, für grundsätzliche Belange der AöR zuständig ist, obliegt das laufende Geschäft dem Vorstand.

**Unsere wichtigsten Aufgaben:** Analysen, Diagnosen, Gutachten, Ausbildung, Information.

Im CVUA-MEL werden vor allem Proben von pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln sowie Gegenständen des täglichen Bedarfs im Auftrag der Amtlichen Lebensmittelüberwachung – jedoch nicht für Privatpersonen – untersucht, um die Bürgerinnen und Bürger vor gesundheitlichen Schäden oder Gefahren sowie vor Irreführung und Täuschung zu schützen.



Die Ergebnisse der physikalischen, chemischen, mikrobiologischen und molekularbiologischen Untersuchungen werden den Auftraggebern in Form von rechtlichen Gutachten mitgeteilt. Außerdem berät das CVUA-MEL die Behörden bei Betriebsinspektionen und in fachlichen Fragen bis hin zu Stellungnahmen, wenn Gesetze und Verordnungen des Bundes oder der EU geändert oder neu geschaffen werden sollen.



Um Krankheits- oder Todesursachen von Tieren, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen, und von Heimtieren festzustellen, werden im CVUA-MEL vielfältige veterinärmedizinische Diagnoseverfahren durchgeführt.

Eine weitere wichtige Aufgabe nach dem Gentechnikrecht ist die Kontrolle einer möglichen Ausbreitung von gentechnisch veränderten Organismen in der Umwelt mit modernen molekularbiologischen Verfahren.