

Stand: 02/2020

**Verantwortlicher:**

Prof. Dr. Rainer Herges

**Arbeitsbereich:**

Otto Diels-Institut für Organische Chemie

## Betriebsanweisung

### Krüss Tropfenkonturanalyse-System EasyDrop



## Anwendungsbereich

Diese Betriebsanweisung gilt für das Arbeiten mit der Tropfenkonturanalyse-System EasyDrop der Firma Krüss..

## Gefahren für Mensch und Umwelt

- Gefahr von Elektrounfällen durch beschädigte Kabel.

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Gerät und Kabel vor Gebrauch auf Beschädigung überprüfen. Keine Benutzung bei festgestellten Schäden. Reparatur über die Werkstatt veranlassen.
- Jährliche Elektroprüfung durchführen.
- Die Bauteile sind nicht gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel beständig.

## Verhalten bei Störungen / im Gefahrenfall



- Gerät sofort stilllegen, Störungen sind zu melden an:

Tobias Moje

## Erste Hilfe



- Ruhe bewahren.
- Ersthelfer heranziehen.
- Notruf 0112
- Hauptpforte: 2222

## Instandhaltung/Entsorgung

- Instandhaltung und Prüfpflicht obliegen der Zuständigkeit des Verantwortlichen.
- Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
- Regelmäßige Kontrolle von Verschleißteilen.