

# So einfach geht's mit dem LIN-Service von Air Liquide:

## Erstkontakt

Unser LIN-Service-Team ermittelt Ihren Bedarf und schlägt Ihnen die optimale Versorgung vor.

## Vertrag

Ihre optimale Versorgung vereinbaren wir in einem Vertrag. Die von Ihnen genutzten Cryo-Behälter können Sie mieten oder auch kaufen.

## Lieferung

Mit der ersten Lieferung erhalten Sie Ihren Behälter und die vereinbarte Menge Stickstoff sowie eine Einweisung in das Equipment.

## Service

Weitere Bestellungen nimmt unser Dispositionsteam gerne entgegen. Auch für Ihre Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Bitte sprechen Sie uns an. Wir stehen Ihnen auch für ein unverbindliches Gespräch gerne zur Verfügung.

## LIN-Service

Flüssiger Stickstoff,  
das Allroundtalent für  
Labor, Forschung und Medizin



## Kontakt

AIR LIQUIDE Deutschland GmbH  
Fütingsweg 34  
47805 Krefeld  
Fon: +49 2151 379-9070  
Fax: +49 2151 379-9071  
bestellung.lin-service@airliquide.com



# Unser Service für Medizin, Labor und Forschung

Flüssiger Stickstoff (LIN – Liquid Nitrogen) ist ein tiefkalt verflüssigtes Gas mit einer Temperatur von -196 Grad Celsius und bewährt sich seit langem als universell einsetzbarer Kälte­träger.

Der Vorteil: Ohne die Umwelt zu belasten verdampft der Stickstoff vom flüssigen in den gasförmigen Zustand.

## Kältetechnische Anwendungen für Medizin, Labor und Forschung



Flüssiger Stickstoff dient in Laboratorien und Instituten als wichtiger Kälte­träger.



Mit flüssigem Stickstoff können medizinische und biologische Materialien umweltfreundlich und energieeffizient langzeitkonserviert werden. In der Kryotherapie bei Hautärzten wird flüssiger Stickstoff zur Sprüh- und Kontaktvereisung verwendet.



### Lieferung

- ✓ Flüssig-Stickstoff bundesweit und flexibel



### Bereitstellung

- ✓ Behälter von 4 bis 600 Litern
- ✓ Breite Zubehörpalette (Schutzausrüstung...)



### Service

- ✓ Wartung und Reparatur
- ✓ Anwendungstechnische Beratung



### Sicherheit

- ✓ «Seminar nach Maß» – Praxisseminare für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter



### Versorgung

- ✓ Mit Spezialfahrzeugen
- ✓ Durch ausgebildete Service-Mitarbeiter