



Innovativ.
Leistungsstark.
Kompetent.

Ihr Spezialist für hochwertige Feuerlöschgeräte
made in Germany!



Die Geschäftsführer Hendrik Döberitz und Christian Malsch

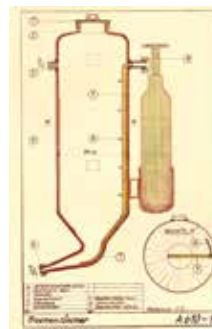
Qualität schafft Sicherheit

Seit 1948 entwickeln und fertigen wir an unserem Standort in Kassel trag- und fahrbare Löschergeräte „made in Germany“. Als unabhängiges Familienunternehmen in dritter Generation legen wir die Messlatte bei der Qualität unserer Produkte hoch an. Alle Feuerlöscher sind gemäß DIN EN 3 bzw. DIN EN 1866 oder in Anlehnung an diese Normen geprüft. Viele Feuerlöscher haben zusätzlich die Zulassung nach Richtlinie 2014/90/EU (MED) für die Schifffahrt. Im Jahr 1998 haben wir ein prozessorientiertes Qualitätsmanagement-

system nach ISO 9001 eingeführt. Höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards gewährleisten außerdem regelmäßige externe Audits der TÜV SÜD Management Service GmbH, MPA Dresden GmbH und andere akkreditierte Stellen. Wir verfügen über alle Zulassungen und sind Mitglied im bvfa e.V., bvbef e.V. und GRIF e.V..

Stillstand gibt es bei uns nicht! Wir entwickeln uns technologisch fortlaufend weiter und waren z. B. der erste Anbieter umweltfreundlicher Kartuschensysteme in trag- und fahrbaren Feuerlöschern. Heute ist die DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH ein international agierendes Familienunternehmen mit einer breit gefächerten Produkt- und Servicepalette für hochwertige und sichere Feuerlöscher.

Gerade der Service, inklusive regelmäßigen Inspektionen durch sachkundiges Personal, spielt eine zentrale Rolle, um eine einwandfreie Funktion des Feuerlöschers sicherzustellen. Für die Beratung, den Verkauf und Service unserer Feuerlöscher steht in Deutschland ein dichtes Vertriebsnetz von mehr als 250 Fachhändlern zur Verfügung. Die Aus- und Fortbildung von Kundendiensttechnikern erfolgt nach den Regularien des GRIF e.V. im eigenen Haus.



Meilensteine der Entwicklung

Gründung des Unternehmens

1948

Genehmigung zur Herstellung von Feuerlöschern unter dem Warenzeichen DÖ-KA

1949

Trockenfeuerlöscher 1950

Zulassung der ersten Feuerlöscher

1950

Werbeplakat

Als erstes Unternehmen produziert DÖKA eine Zentralschlagknopfartur als Standard moderner Aufladefeueralöscher.

1972



Die DÖKA heute

Aktuell gehören rund **30 Mitarbeiter** in Verwaltung und Produktion zum Team.

Unser Produktionsportfolio umfasst nahezu **100 verschiedene Feuerlöschertypen**.

Über **200.000 Feuerlöscher** werden von uns pro Jahr durchschnittlich produziert und **weltweit** geliefert.

So kommen unsere Feuerlöscher in Deutschland sowie international in z. B. Norwegen, Dänemark, Grönland, Finnland, den Niederlanden, Belgien, Luxemburg, Spanien, der Schweiz, Österreich, Italien, Griechenland und Portugal sowie in Kasachstan und Vietnam erfolgreich zum Einsatz.

Beginn der Entwicklung von Schaumfeuerlöschern mit Schaumkonzentratkartusche

1990

Erst-Zertifizierung nach ISO 9001

1998

Werk 2 in der Antonius-Raab-Straße 16 wird eröffnet

2011

Erweiterung der Lagerkapazität um 750 Palettenstellplätze

2016

Einführung fluorfreier Schaumlöschmittel

2020



Spezialist für tragbare Feuerlöscher

Der Schwerpunkt unseres Lieferspektrums sind tragbare Feuerlöscher, die wir als Auflade- oder Dauerdruckausführungen mit den Löschmitteln Schaum, Wasser, Pulver und Kohlendioxid liefern.

Aufladefeuерlöscher

Wir produzieren für unsere Kunden Aufladelöcher in verschiedenen Serien. Die Funktionsweise ist ganz einfach: Sie ziehen den Sicherungssteg heraus und drücken den Schlagknopf nieder, sodass die Treibgasflasche geöffnet wird. Der Behälter erhält über das Blasrohr seinen Betriebsdruck. Nach Durchschlagen einer Berstscheibe wird das Löschmittel über Steigrohr und Schlauchleitung zur Löschpistole geführt. Durch deren Betätigung erfolgt der Ausstoß des Löschmittels.

Durch Loslassen des Löschpistolenhebels kann der Löschmittelausstoß beliebig unterbrochen werden. Alle Aufladelöcher von DÖKA überzeugen durch eine hohe Funktionalität, ein ergonomisches Design und eine hochwertige Verarbeitung. Einfachste Wartung und Langlebigkeit zeichnen unsere Aufladelöcher aus



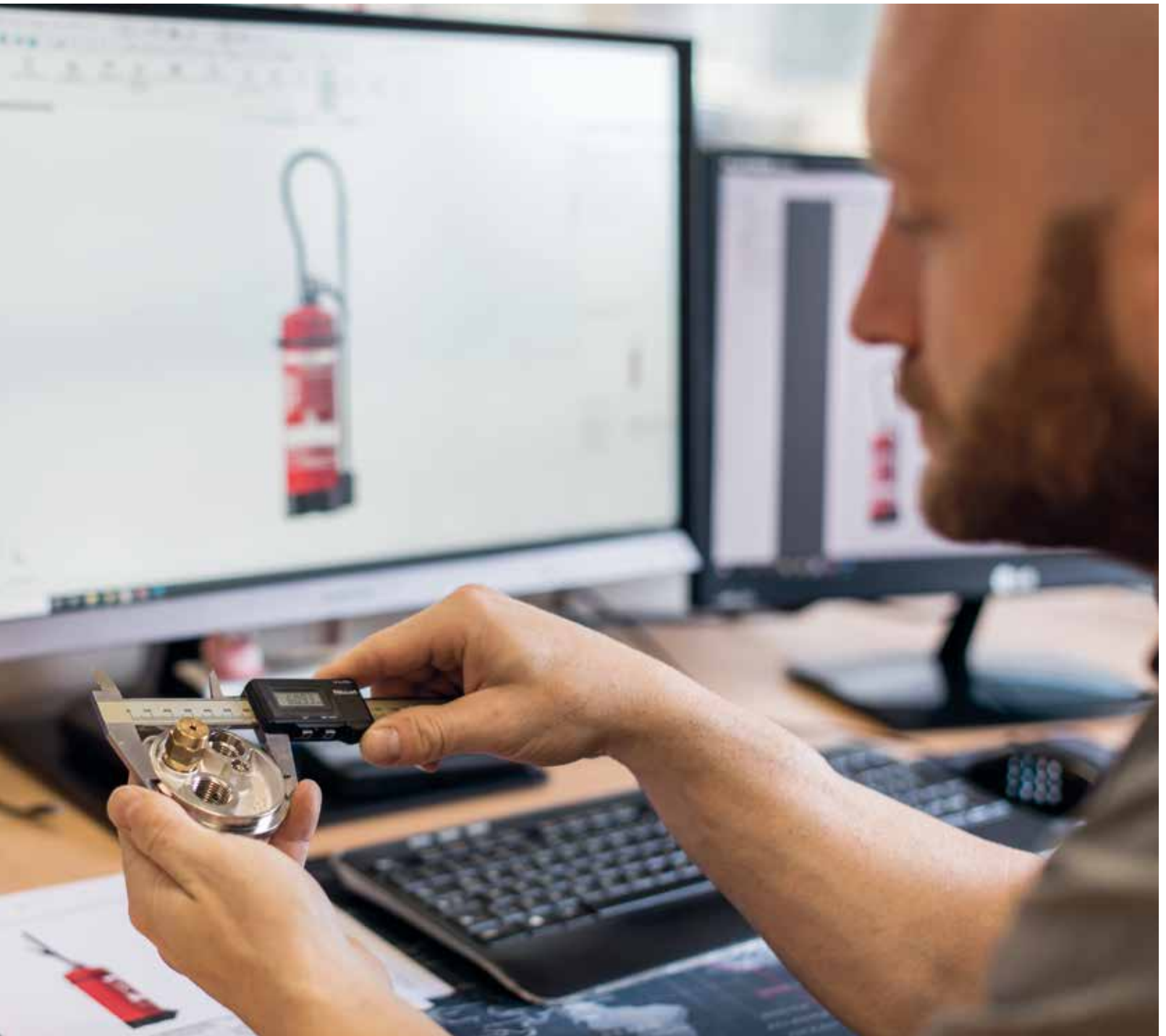
Dauerdruckfeuerlöscher

Gerade im Fall der Fälle ist es entscheidend, dass die Feuerlöscher schnell, sicher und unkompliziert genutzt werden können. Bei unseren Dauerdruckfeuerlöschern ziehen Sie einfach den Sicherungsstift heraus und schon ist der Feuerlöscher einsatzbereit. Durch Niederdrücken des Druckhebels öffnet die Ventilspindel und das Löschmittel wird durch das im Behälter gespeicherte Treibgas über das Steigrohr und die Schlauchleitung zum Brandherd geführt.

Der Löschmittelausstoß kann nach Bedarf beliebig unterbrochen werden, indem Sie einfach den Druckhebel loslassen. Die Feuerlöscher verfügen über eine Ganzmetallarmatur mit vernickeltem Messingkörper und sind serienmäßig mit Prüfventil und Manometer ausgestattet. Der hochwertige EPDM-Schlauch verfügt über einen Schlauchanschluss aus Messing und wird mit einem Schlauchhalter am Behälter fixiert.

Sie haben Fragen zu unserem vielseitigen Portfolio? Dann sprechen Sie uns einfach an. Wir beraten Sie gern.







Fahrbare Feuerlöscher – leistungsstark & einsatzsicher!

Eine hohe Brandgefahr erfordert schnelles Handeln und das Vorhandensein großer Löschmittelmengen. Hierbei sind fahrbare Löschergeräte eine hervorragende Ergänzung des mobilen Brandschutzes. Unsere Produkte sind modular aufgebaut und verfügen über große Laufräder für einen leichten Transport. Höchste Funktionalität, ein einfacher Service und niedrige Instandhaltungskosten sind weitere Pluspunkte, die unsere Kunden schätzen.



Ein vielseitiges Lieferspektrum

Zu unserem Portfolio gehören Schaumlöschergeräte mit Schaumkonzentratkartusche. Erst im Einsatzfall erfolgt die Vermischung von Schaumkonzentrat und Wasser. Die separierte Aufbewahrung des Schaumkonzentrats gewährleistet somit eine lange Einsatzfähigkeit. Die fest justierte Druckregulierung garantiert vom Löschbeginn bis zum Löschende einen gleichbleibenden Löschmittelstrahl. Wir bieten unseren Kunden auch Schaumlöschergeräte, die mit frostgeschütztem Spezialschaum für bis zu -30 °C befüllt sind.





Für jeden Einsatz das passende Produkt

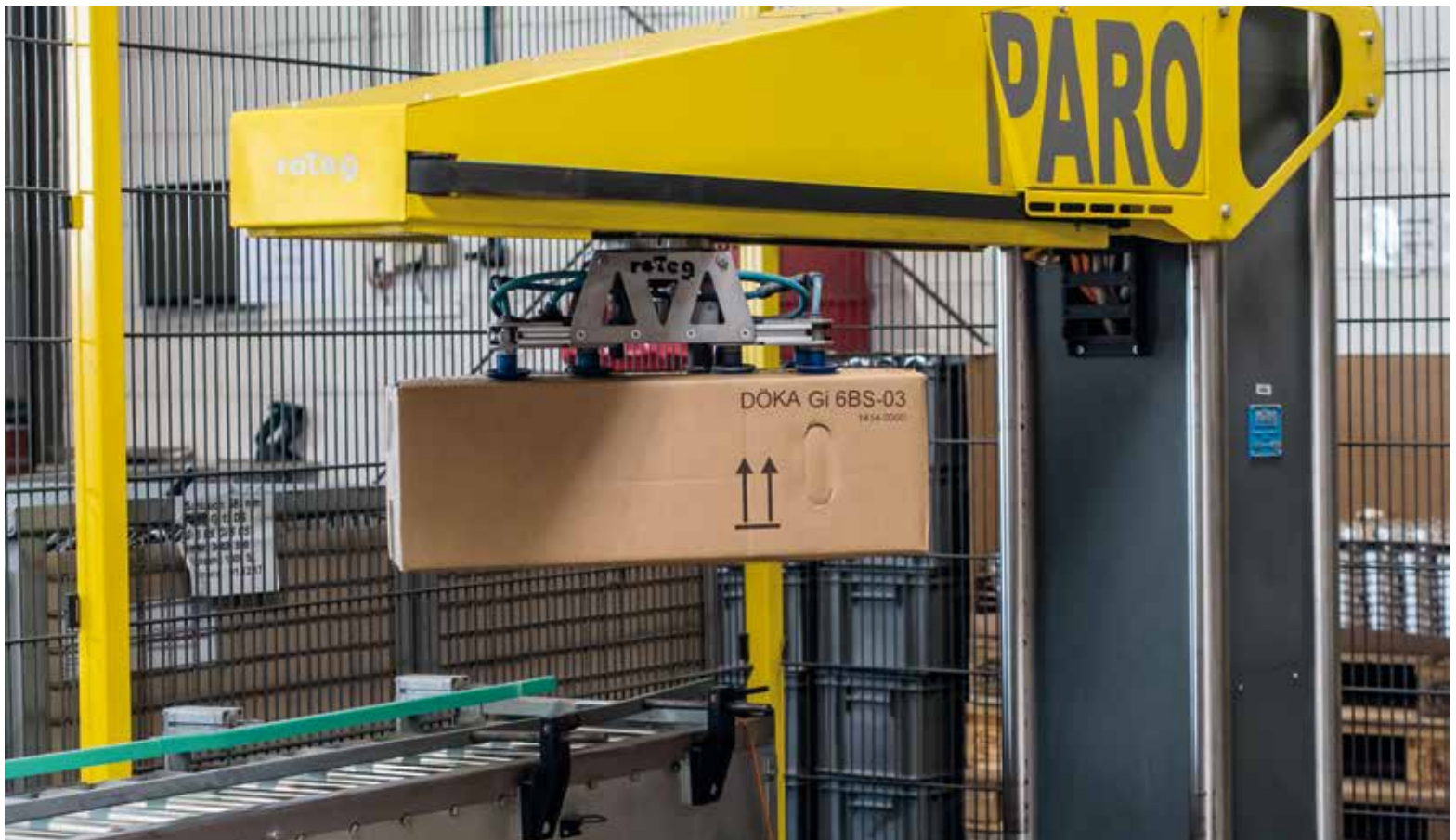
In unserem Sortiment führen wir u. a. Löschergeräte mit ABC-, BC- und Metallbrandpulver. Die Metallbrandlöschgeräte sind zusätzlich mit einem extra langen Applikator ausgestattet, sodass ein sicherer Abstand zum Brandherd gehalten und das Löschpulver weich ausgebracht werden kann, um ein Aufwirbeln des Brandherdes zu verhindern. Wahlweise mit 5 oder 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.

Unsere fahrbaren Kohlendioxidlöschgeräte zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sicherheit und Gebrauchsnutzen aus. Um Unfälle durch Austreten von Kohlendioxid zu verhindern, wird

ein Totmann-Druckhebelventil zur Unterbrechung des Löschmittelstrahls eingesetzt. Extra lange Löschlanzen sorgen für einen sicheren Abstand zum Brandherd. Die Geräte KS10 und KS20 sind serienmäßig mit einem 5 m, die Geräte KS30 und KS50 mit einem 10 m langen Hochdruckschlauch ausgestattet.

Vielfalt ist unsere große Stärke. Wenn Sie gern mehr Details über unser Lieferprogramm fahrbarer Löschergeräte erfahren möchten, nehmen Sie Kontakt auf. Wir sind gern für Sie da.





Sonderlöschgeräte für spezielle Anforderungen

Als langjährige Spezialisten für die Entwicklung und Herstellung hochwertiger Feuerlöschgeräte bieten wir unseren Kunden auch Produkte für spezielle Anwendungsbereiche. Ob alternative Löschmittelbehälter, Armaturenvarianten, speziell behandelte Ausrüstungsteile oder besondere Löschmittel: DÖKA ist Ihr Ansprechpartner für alle Fälle. Zu unserem Lieferumfang gehören z. B. Aufladefeuertöcher mit aufliegender Treibgasflasche sowie Schaumkartuschenlöcher für den Einsatz auf Schaum zerstörenden Substanzen. Außerdem zum Portfolio zählen Metallbrandlöcher, antimagnetische Kohlendioxidlöcher und Löchergeräte für Staubbrände. Unsere Experten stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.





S-CAFS – Compressed Air Foam System

Eine maximale Löscheffizienz bei minimalem Löschmitteleinsatz garantieren auch unsere S-CAFS-Löschsysteme, mit denen Sie schnell und kontrolliert Brände bekämpfen können. Die S-CAFS-Systeme funktionieren mit Wasser oder mit Zusatz von Schaummitteln. Die Löschgeräte werden in den Größen 9, 12 und 50 Liter ausschließlich in Deutschland entwickelt und mit Präzisionsteilen produziert. Weitere Features sind eine einfache Bedienung, ein gleichmäßiger Wassernebelstrahl, Edelstahl- bzw. Carbon-Composite-Behälter, ein niedriger Betriebsdruck und eine Carbon-Composit-Druckgasflasche.





Der Zukunft zuliebe

Auch bei der Entwicklung und Herstellung von Feuerlöschern stehen Fragen des Umweltschutzes und der Ressourcenschonung immer mehr im Fokus der Aufmerksamkeit. Hierbei gilt es, umweltfreundliche Technologien sowie eine sichere und hochfunktionale Einsatzfähigkeit miteinander zu kombinieren. So setzen wir heute z. B. auf fluorfreie Schaumlöschgeräte. Diese sind technologisch ausgereift, sodass sie zugleich höchste Löschleistung und beste Umweltstandards garantieren. Aktuelle Markttrends und Entwicklungen haben wir immer fest im Blick, um diese in unser Portfolio zu integrieren.



Drehbare Pistole mit Sicherheitsventileffekt, seit Jahren die Nr. 1 in Europa

Spezielles Schaumrohr erreicht beim 6l-Lösch器 43A / 183B und eine höhere Sicherheit beim Anspritzen elektrischer Anlagen (Test nach EN 3)

multiplast

Der Marktführer im mobilen Brandschutz

**Weitere Informationen
zu unseren besten
und patentierten
Produkten:**



Multiplast Kunststoffverarbeitung GmbH

Unterwaltersdorfer Str. 32

A-2440 Moosbrunn

Tel. 0043 2234 79221-0

office@multiplast.at

www.multiplast.at

Kompetent an Ihrer Seite

Service wird bei uns großgeschrieben. Dazu gehören neben einer termingerechten, schnellen Lieferung auch unsere vielseitigen Schulungsangebote. Sachkundige im vorbeugenden Brandschutz müssen sich heute um viele anspruchsvolle Aufgaben kümmern, wie z. B. die Wartung der Brandschutzeinrichtungen und die Beratung für immer komplexer werdende Brandschutzprodukte. Darüber hinaus sind fundierte Kenntnisse aller relevanten Normen, Gesetze, Verordnungen und Richtlinien sowie Herstellervorgaben gefragt. Wir bieten entsprechende Aus- und Fortbildungen im eigenen Haus in modern ausgestatteten Schulungsräumen. Die Schulungen im Bereich Feuerlöscher und Wandhydranten finden nach den Regularien der Gütegemeinschaft Grif Handbetätigte Geräte zur Brandbekämpfung – Instandhaltungs-Richtlinien und Fachlehrgänge e.V. statt, sodass ein gleichbleibend hohes Niveau gewährleistet ist.



ADVANCED FIREFIGHTING TECHNOLOGY
World leader in water mist & CAFS Solutions

Advanced Firefighting
Technology GmbH
Heggenkamp 15
D-49163 Bohmte
Tel.: +49-5471-97307-0
Fax: +49-5471-97307-20
Email: info@aftgmbh.com



www.aftwatermist.com





DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH

Antonius-Raab-Straße 16-18
34123 Kassel

Telefon: 0561 400 499-0

E-Mail: info@doeka-kassel.de

www.doeka-kassel.de



www.ruehl-ag.com

RÜHLMade



Feuerlöschpulver Schaumlöschmittel Flüssiglöschmittel
Dry Chemicals Foam Concentrates Liquid Agents



RÜHLFEUERLÖSCHMITTEL
Erfahrung. Vertrauen. Sicherheit.

Kontakt/Contact:
RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GmbH
Hugenottenstr. 105, 61381 Friedrichsdorf
Tel.: +49 (0) 6172 / 733 228
E-Mail: flm@ruehl-ag.com