

## **Revolutionäre Dekontamination: Neuer AB-Dekon für Chemiepark Knapsack!**

EMPL liefert innovativen AB-Dekon an Werkfeuerwehr Chemiepark Knapsack zur effizienten Dekontamination von Einsatzkräften.

**Chemiepark Knapsack, Nordrhein-Westfalen, Deutschland** - Am 10. Dezember 2024 wird ein technologischer Durchbruch in der Dekontamination von Einsatzkräften gefeiert! EMPL hat einen hochmodernen Abrollbehälter für die Werkfeuerwehr des Chemieparks Knapsack in Nordrhein-Westfalen geliefert, welcher als AB-Dekon bezeichnet wird. Dieser innovative Dekontaminationscontainer wurde speziell entwickelt, um die steigenden Anforderungen an die schnelle und effiziente Reinigung von Feuerwehrleuten, die unter Chemikalienschutzanzügen (CSA) operieren, zu erfüllen. Um den Sicherheitsrichtlinien gerecht zu werden, muss eine funktionierende Dekontaminationsstation innerhalb von 15 Minuten nach dem Einsatz bereitstehen, was mit bisherigen Lösungen oft eine Herausforderung darstellte, wie [empl.at](https://www.empl.at) berichtet.

Der neue AB-Dekon vereint zahlreiche Vorteile: Mit einem integrierten Wassertank kann er bis zu 10 Personen dekontaminieren, während kontaminierte Abwässer sicher in einem speziellen Tank aufgefangen werden. Darüber hinaus gewährleistet das ausgeklügelte Design eine rasche Reinigung über mehrere Düsen und bietet sogar eine spezielle Stiefelwaschanlage. Kevin Kosinski, der Technikleiter der Werkfeuerwehr Chemiepark Knapsack, lobte die Effizienz und Flexibilität des Systems, das den vorherigen RC-Dekon übertrifft,

indem es einen Schnellstart innerhalb von nur fünf Minuten ermöglicht. Zudem ist die Nutzung mit geringem Personalaufwand von lediglich zwei Personen möglich, so dass die Einsatzkräfte schnell wieder einsatzfähig sind, wie **fireworld.at** betont.

Das AB-Dekon-Design sorgt für eine angenehme Reinigungserfahrung: Ein leistungsstarkes Gebläse entfernt zuverlässig Wasser von den CSA, und ein intelligentes Steuerungssystem ermöglicht eine einfache Bedienung sämtlicher Funktionen. Dieses bahnbrechende System setzt neue Standards für mobile Dekontamination und erhöht die Sicherheit sowie die Qualität des Reinigungsprozesses, indem es den Zeitaufwand minimiert und gleichzeitig die Ressourcen optimal nutzt. Mit klaren Sichtscheiben und Monitoring-Technologie wird die gesamte Vorgehensweise transparent und effektiv gestaltet, was die schnelle Reaktion auf zukünftige Dekontaminationsprozesse sichert.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Chemiepark Knapsack, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.fireworld.at">www.fireworld.at</a></li><li>• <a href="http://www.empl.at">www.empl.at</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**