

## WEITERE LEISTUNGEN

Um Ihren Anforderungen gerecht zu werden und Ihre Lösung optimal zu gestalten, bieten wir Ihnen ein umfassendes Angebot an Dienstleistungen.

Von der Beratung und der Analyse Ihrer Infrastruktur bis zur Installation bieten wir darüber hinaus die Betreuung des Systembetriebes und einen kompetenten Support Ihrer Lösung an.

Produktschulungen und -trainings für Ihre Mitarbeiter runden unser Portfolio ab.

Unsere Leistungen auf einen Blick:

- Beratung
- Datenanalyse, ROI, Marktevaluierung
- Lösungskonzept, unabhängig von Produkt oder Hersteller
- Konzepterstellung
- Konfiguration
- Auswahl Hardware
- Auswahl Software
- Bestellung & Installation
- Sizing, Hochverfügbarkeitskonzept
- Unternehmensweites Konzept
- Schulung, Training
- Roll-out
- Hardware- und Software-Service
- First- und Second-Level Support
- Archivmigration
- Systembetrieb

## ÜBER GID



### **Erfahrung und Kompetenz zahlen sich aus.**

Wir sind ein kompetentes, leistungsfähiges Team aus Spezialisten, für die keine Anforderung unmöglich ist.

Gemeinsam mit Ihnen finden wir eine Lösung, die zu Ihnen passt. Ob Consulting, Konzepterstellung oder Know-how-Transfer: Profitieren Sie von unseren erfahrenen Experten und nehmen Sie unsere professionellen Dienstleistungen in Anspruch!

GID ist Ihr umfassender Lösungspartner für jede Anforderung!

## KONTAKT

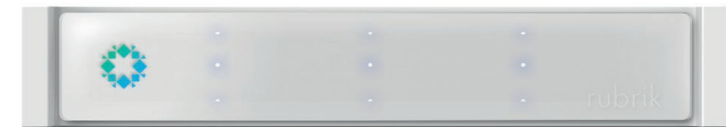
### **Deutschland**

Global Information Distribution GmbH

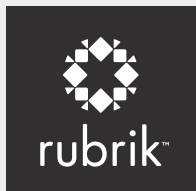
Hauptsitz  
Brügelmannstr. 5, 50679 Köln  
Postfach 10 15 37, 50455 Köln  
Telefon: +49 221 837902-0  
Fax: +49 221 837902-30  
E-Mail: [info@gid-it.de](mailto:info@gid-it.de)

### **GID in Ihrer Nähe**

Augsburg 0821 258 49 0  
[augsburg@gid-it.de](mailto:augsburg@gid-it.de)  
Stuttgart 07141 29 08 42  
[stuttgart@gid-it.de](mailto:stuttgart@gid-it.de)  
  
<http://www.gid-it.de>



**DIE REVOLUTION  
DES BACKUP**



<http://www.gid-it.de>

# Backup mal umgekehrt - voll automatisiert

Rubrik revolutioniert die Art, wie Daten zwischen Datensicherung, Disaster Recovery, Archivierung für Compliance und langfristige Aufbewahrung, Anwendungsentwicklung und Datenanalyse auf einfache Weise verwaltet werden.

## DER NEUE STANDARD IN DER DATENVERWALTUNG

Rubrik bietet die erste konvergente Datenmanagement-Plattform der Branche, indem Backup-Software und **global deduplizierte** Speicherung in einer einzigen Scale-Out-Fabric liegen. Rubrik skaliert horizontal bis zu Tausenden von Knoten in einem System und ist kombiniert mit Industriestandard-Hardware, um die Nutzung von proprietärer Hardware zu vermeiden.

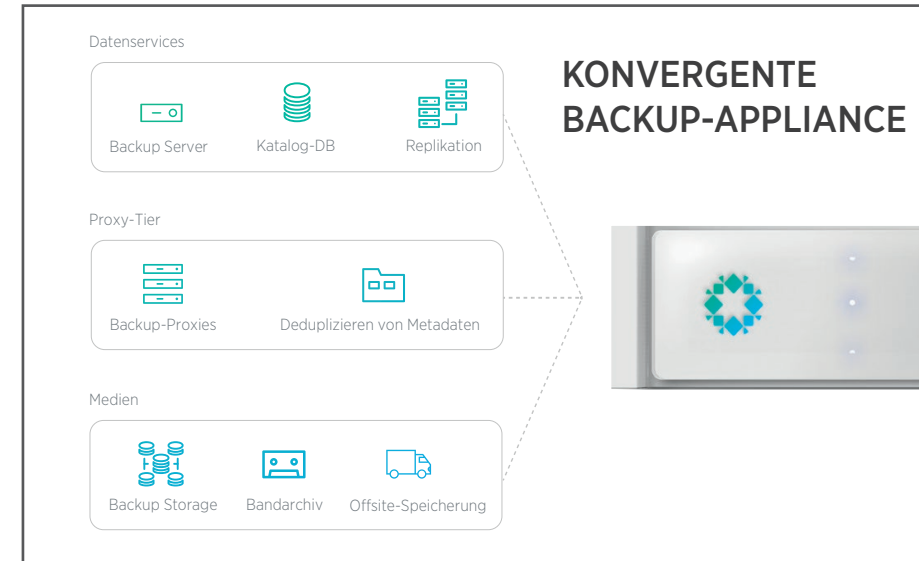
Die „Cloud Data Management“-Plattform von Rubrik umfasst die folgenden Designprinzipien:






- **Softwarekonvergenz:** Rubrik destilliert physisch unterschiedliche Komponenten, die mehrstufige, Legacy-Backup-und-Recovery-Architektur umfassen, in einer einzigen Software.

- **Einfachheit:** Rubrik sorgt für einfache Bedienung durch Einfachheit. Zum Beispiel zeigt unsere Benutzeroberfläche nur Informationen an, welche die Aufmerksamkeit des Benutzers erfordern, um kognitive Überlastung zu reduzieren.

- **Web-Scale:** Rubrik nutzt die gleichen Web-Scale-Technologien wie Google, Facebook und Amazon, so dass Nutzer schnell wachsende Informationsmengen leicht bewältigen können, indem mehrere Geräte zum Cluster hinzugefügt werden. Die Nutzer vermeiden unattraktive „Forklift-Upgrades“ und können Rubrik als einziges System nutzen, statt mehrere Insel-Lösungen verwalten zu müssen.

- **Effizienz:** Rubriks intelligente Software ermöglicht es Nutzern, die Daten effizient zu verwalten und durch Technologien wie Zero-Byte-Clones und das Senden von deduplizierten Daten, Kosten zu sparen. Ein globaler Index, der sich über die gesamten Daten inkl. private und public Cloud erstreckt, ermöglicht zusätzlich das Auffinden und Wiederherstellen einzelner Dateien bei minimalen Übertragungsraten.
- **Ecosystem-Unterstützung:** Rubriks Datenplattform ist herstellerunabhängig und für den Einsatz mit modernen Rechenzentrumsanwendungen und -technologien konzipiert.



	r334	r344	r348	r3410	r528
CPU	3x Intel 8-Core 2.4 GHz Haswell	4x Intel 8-Core 2.4 GHz Haswell	4x Intel 8-Core 2.4 GHz Haswell	4x Intel 8-Core 2.4 GHz Haswell	4x Intel 8-Core 2.4 GHz Haswell
Memory	192 GB DDR4	256 GB DDR4	256 GB DDR4	256 GB DDR4	256 GB DDR4
Storage	9 x 4 TB HDD 3 x 400 GB SSD	12 x 4 TB HDD 4 x 400 GB SSD	12 x 8 TB HDD 4 x 400 GB SSD	12 x 10 TB HDD 4 x 400 GB SSD	12 x 8 TB HDD 4 x 800 GB SSD
Netzwerk (*SFP+ oder 10Gbit)	6 x 10GbE* 6 x 1 GBase-T 3 x 1 GBase-T (IPMI)	8 x 10GbE* 8 x 1 GBase-T 4 x 1 GBase-T (IPMI)	8 x 10GbE* 8 x 1 GBase-T 4 x 1 GBase-T (IPMI)	8 x 10GbE* 8 x 1 GBase-T 4 x 1 GBase-T (IPMI)	4 x 10GbE* 4 x 1 GBase-T 2 x 1 GBase-T (IPMI)
	 100-125 VMs	 200-300 VMs	 500-700 VMs	 600-800 VMs	 500-700 VMs