



Webseiten-Bericht für datacenter-insider.de

Generiert am 25 Juni 2021 12:07 PM

Der Wert ist 48/100



SEO Inhalte

	<p>Seitentitel</p>	<p>DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung</p> <p>Länge : 182</p> <p>Ideal, aber Ihre Seitentitel sollte zwischen 10 und 70 Zeichen (Leerzeichen inbegriffen) enthalten. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um die Länge zu prüfen.</p>												
	<p>Seitenbeschreibung</p>	<p>Tipps,&#x20;Wissen&#x20;und&#x20;Information&#x20;zu&#x20;Rechenzentren,&#x20;Virtualisierung&#x20;und&#x20;Software&#x20;Defined&#x20;Datacenter&#x3A;&#x20;Tools&#x20;und&#x20;Anwendungen,&#x20;IT-&#x20;und&#x20;RZ-Infrastruktur&#x20;von&#x20;0;USV&#x20;bis&#x20;zu&#x20;Rechenzentrums-K&#x20;FC;hlung,&#x20;Hardware,&#x20;Software,&#x20;Services,&#x20;Hyperkonvergenz&#x20;und&#x20;Hybrid&#x20;Cloud</p> <p>Länge : 396</p> <p>Ideal, aber Ihre Seitenbeschreibung sollte zwischen 70 und 160 Zeichen (Leerzeichen inbegriffen) enthalten. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um die Länge zu prüfen.</p>												
	<p>Suchbegriffe</p>	<p>Nicht so gut. Wir konnten keine META-Suchbegriffe auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um META-Suchbegriffe zu erzeugen.</p>												
	<p>Og META Eigenschaften</p>	<p>Ihre Webseite nutzt nicht die Vorteile der Og Properties. Diese Angaben erlauben sozialen Suchmaschinenrobotern Ihre Webseite besser strukturiert zu speichern. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um Og Properties zu erzeugen.</p>												
	<p>Überschriften</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>63</td> <td>58</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H3] Die neuesten Fachbeiträge • [H3] Newsletter • [H3] Bildergalerien • [H3] Meistgelesene Beiträge 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	16	63	58	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	16	63	58	0									

SEO Inhalte

- [H3] Neues aus der Firmendatenbank
- [H3] Rechenzentrum
- [H3] Hardware
- [H3] Software
- [H3] Services
- [H3] Cloud
- [H3] Datenspeicher
- [H3] Sicherheit
- [H3] Quantencomputing
- [H3] Netze
- [H3] Blockchain
- [H3] Splitter
- [H4] Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs
- [H4] Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation
- [H4] Was ist Confidential Computing?
- [H4] Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Itenos-Rechenzentren setzen auf das Energie-Management-System von Iconag
- [H4] Tägliche News zu Rechenzentren, Virtualisierung und IT-Infrastruktur
- [H4] IT-Awards 2020
- [H4] Datacenter Day 2020
- [H4] Itenos-Rechenzentren setzen auf das Energie-Management-System von Iconag
- [H4] KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK
- [H4] Was ist ein CEO und COO?
- [H4] IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Equinix sichert sich Netze - für den Strom und für den Datenfluss
- [H4] Rosenberger OSI installiert hochmoderne Glasfaserinfrastruktur im Forschungszentrum NAVER LABS Europe
- [H4] Neuer Podcast: Digitalisierung und Datenarbeit: Die Frage ist nicht ob, sondern wie, mit Annefried Simoneit, QUNIS
- [H4] Cohesity nominiert für den Storage Insider Award Datenmanagement & SDS - Stimmen Sie jetzt für uns ab!
- [H4] Gesucht: IT-Women of the Year! Jetzt Kandidatin für die WIN-Awards 2021 nominieren
- [H4] Bulk zertifiziert Rechenzentren in Norwegen und Dänemark nach OCP-Standards
- [H4] Akquinet strebt Umweltzertifikat für sein Hamburger Datacenter an
- [H4] Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken
- [H4] Natürliche Kältemittel in Rechenzentren? Klare Gesetze müssen her!
- [H4] Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs
- [H4] Der modulare Supercomputer Jureca ist neu und mit 23,5 PetaFlops bestückt
- [H4] KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK

SEO Inhalte

- [H4] Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ-Supercomputers-Ausbau
- [H4] Verschlankte und automatisierte Datenreplikation
- [H4] Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation
- [H4] CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an
- [H4] Multicloud und Edge: Ohne Open Source geht gar nichts
- [H4] Studie zu IT-Trends im Mittelstand zeugt von Eigeninitiative und starken Partnern
- [H4] Erste Spezifikationsrunde für GaiaX Federation Services beendet
- [H4] Der Betriebsrat wird gestärkt und digitaler
- [H4] Die 5 aktuellen Top-Themen für MSPs
- [H4] Vcluster v0.3 besteht Kubernetes-Konformitätstests
- [H4] NTT baut und baut und baut seine Basis in Deutschland um mehr als 40 Prozent aus
- [H4] Nutanix und die Multicloud
- [H4] Cisco stellt sich neu auf: Hybrid Cloud bedeutet as a Service via Intersight
- [H4] Flash vom Endanwender bis zum Enterprise-DC
- [H4] Smart Devices, Rechenzentren und IoT
- [H4] Backup per quelloffenem System
- [H4] Schnittstelle der Zukunft: Es geht um Speed
- [H4] Vier Anwendungsfälle für Confidential Computing
- [H4] Software ist das Risikomonsster für Rechenzentrums-Outages und SLAs die Fabelwesen
- [H4] Wann quelloffene Software zum Risiko wird
- [H4] Shared Economy - Shared Responsibility: Lehren aus dem Rechenzentrumsbrand bei OVHcloud
- [H4] IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Führende deutsche Konzerne verständigen sich auf großflächige Anwendung
- [H4] Deutschland soll ein Zentrum für Quantentechnik werden
- [H4] Switch-App drückt Latenz unter 100 Nanosekunden
- [H4] Infrastructure as Code mit deklarativen Tools
- [H4] Wer ist der Anbieter oder der Hersteller des Jahres?
- [H4] Cloud-Migration für Unternehmensnetze: Was ist wichtig?
- [H4] Einsatz für Blockchain und KI: Schwarm-Learning für die Blutkrebsforschung
- [H4] IOT-Hardware und Blockchain: Ein neuer Weg zur Sicherung von Rechenzentren
- [H4] Datenspeicherung mit Blockchain-Technologien
- [H4] Blockchain-basiertes E-Voting erstmals im Einsatz
- [H4] AMD-Prozessoren für Scale-out-Szenarien in der Google-Cloud
- [H4] In Hainan entsteht eine Rechenzentrumsfarm unter Wasser
- [H4] Angedacht: Rechenzentrum für dänische Windkraft-Insel in der Nordsee
- [H4] Das OVHcloud-Rechenzentrum in Straßburg ist abgebrannt
- [H5] Autonomes Fahren
- [H5] Betrifft: Hochverfügbarkeit in SAP HANA
- [H5] Vertrauen bauen durch Sicherheitsenklaven
- [H5] Datacenter-Abwärmenutzung

SEO Inhalte

- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Aus für ISO 50001:2011
- [H5] Strategie oder Macher
- [H5] Es gibt ihn noch gar nicht, aber ...
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Co-Location-Rechenzentren in Hamburg und Frankfurt am Main
- [H5] Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG
- [H5] Insider Research
- [H5] Cohesity GmbH (Rüter und Partner Wirtschaftsber. Ges.)
- [H5] Vogel IT-Akademie
- [H5] Fertig für quelloffenes Design
- [H5] Co-Location-Rechenzentrum mit Blauem Engel
- [H5] Datacenter-Abwärmenutzung
- [H5] HFKW-Verknappung und -verteuerung reicht nicht
- [H5] Autonomes Fahren
- [H5] Mit dem Fokus auf gigantische Datenmengen
- [H5] Für leistungsfähige und schnelle Computer ohne Backdoor
- [H5] Phase 2 beginnt
- [H5] Fivetran bietet nach Übernahme Teleport-Data-Technik an
- [H5] Betrifft: Hochverfügbarkeit in SAP HANA
- [H5] Driver Updater vernichtet Systemabstürze
- [H5] Alte Bekannte in den Präferenzen für die IT-Infrastruktur
- [H5] T-Systems befragt Mittelständler
- [H5] EU-weite Ausschreibung für Open-Source Referenz-Implementierung
- [H5] Mitarbeiter im Homeoffice besser versichert
- [H5] Kaseya-Studie fragt nach Herausforderungen und Chancen
- [H5] Die Virtualisierung von Kubernetes
- [H5] Datacenter-Business der NTT Ltd. im Wachstum
- [H5] Mit wenigen Clicks von einer Cloud zur anderen oder von Rechenzentrum zu Rechenzentrum
- [H5] Neues Hardwarekonzept: UCS X kombiniert Blade- und Rack-Server-Eigenschaften
- [H5] Western Digital Flash Perspective
- [H5] Zuwachs von 127 Devices pro Sekunde
- [H5] Proxmox Backup Server 1.1
- [H5] SATA oder NVMe - wann ist eine Umrüstung sinnvoll?
- [H5] Das Prinzip 'Black Box' zum Schutz der Daten während der Bearbeitung
- [H5] Die Datacenter-Ausfallstatistik des Uptime Institute
- [H5] Vor- und Nachteil von Open-Source-Software in puncto Sicherheit
- [H5] Geteilte Verantwortung für Cloud-Sicherheit
- [H5] Es gibt ihn noch gar nicht, aber ...
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Quantum Technology and Application Consortium (QUTAC) gegründet
- [H5] Neues DLR-Institut
- [H5] Schneller Zugriff auf Finanzmarktdaten
- [H5] Datacenter Management, zum Beispiel in München
- [H5] Die IT-Awards 2021 feiern Bergfest
- [H5] SaaS, IaaS, SD-WAN, VPN & Co.
- [H5] Neuartige KI-Technologie zur kooperativen Analyse von Big Data
- [H5] Fath Mechatronics und Peaq implementieren

SEO Inhalte

		<p>Sicherheitssystem bei NTT</p> <ul style="list-style-type: none"> • [H5] Filecoin, Storj und Interplanetary File System • [H5] Decentravote von Iteratec • [H5] Für den Start von T2D-Instanzen: Epyc • [H5] Datacenter mit Tiefgang • [H5] Was tun mit ganz viel grünem Strom? • [H5] Immenser Sachschaden
	Bilder	<p>Es konnten 114 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.</p> <p>Bei 1 Bilder(n) fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.</p>
	Text/HTML Verhältnis	<p>Anteil : 5%</p> <p>Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist niedriger als 15 Prozent, was bedeutet, dass Sie mehr Inhalte für Ihre Webseite schreiben sollten.</p>
	Flash	<p>Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden.</p>
	IFrame	<p>Schlecht, denn Sie verwenden IFrames auf Ihrer Webseite, die von Suchmaschinen nicht indexiert werden können.</p>

SEO Links

	URL Rewrite	<p>Gut. Ihre Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)!</p>
	Underscores in the URLs	<p>Wir haben Unterstriche in Ihren Links entdeckt. Benutzen Sie zur Optimierung besser Bindestriche in Ihren Links.</p>
	In-page links	<p>We found a total of 132 links including 0 link(s) to files</p>
	Statistics	<p>Externe Links : noFollow 0%</p> <p>Externe Links : natürliche Links 4.55%</p> <p>Interne Links 95.45%</p>

In-page links

Anker	Typ	Natürlich
-------	-----	-----------

In-page links

Newsletter	intern	natürliche Links
Whitepaper	intern	natürliche Links
Webinare	intern	natürliche Links
-	intern	natürliche Links
IT Awards	intern	natürliche Links
Specials	intern	natürliche Links
-	intern	natürliche Links
Data Center für die digitale Welt	intern	natürliche Links
Telekommunikation und (Service-)Provider - DataCenter-Insider	intern	natürliche Links
Banken, Versicherungen, Finanzwesen	intern	natürliche Links
Öffentliche Hand	intern	natürliche Links
Energie-Effizienz im Rechenzentrum	intern	natürliche Links
Virtualisierung	intern	natürliche Links
Energiamarkt	intern	natürliche Links
IT-Basiswissen	intern	natürliche Links
High Performance Computing	intern	natürliche Links
Rechenzentrum	intern	natürliche Links
Hardware	intern	natürliche Links
Software	intern	natürliche Links
Services	intern	natürliche Links
Cloud	intern	natürliche Links
Datenspeicher	intern	natürliche Links
Sicherheit	intern	natürliche Links
Quantencomputing	intern	natürliche Links
Netze	intern	natürliche Links
Blockchain	intern	natürliche Links
eBooks	intern	natürliche Links
Blogs	intern	natürliche Links

In-page links

Blog: Energie-effiziente Rechenzentren	intern	natürliche Links
Toms Admin Blog	intern	natürliche Links
Forum	intern	natürliche Links
CIO Briefing	intern	natürliche Links
Kompendien	intern	natürliche Links
Mediathek	intern	natürliche Links
Firmen	intern	natürliche Links
Bildergalerien	intern	natürliche Links
Splitter	intern	natürliche Links
Akademie	intern	natürliche Links
Wer ist der Anbieter oder der Hersteller des Jahres?	intern	natürliche Links
Die Leser haben entschieden – die Gewinner der IT-Awards 2020	intern	natürliche Links
Die IT-Awards 2020 – jeder kann bei der Preisverleihung dabei sein	intern	natürliche Links
Die beliebtesten hyperkonvergenten Systeme 2019	intern	natürliche Links
Innovation und Transformation	intern	natürliche Links
Moderne Arbeitswelten	intern	natürliche Links
IT Infrastruktur	intern	natürliche Links
Hybrid IT & Cloud	intern	natürliche Links
Software	intern	natürliche Links
Hardware	intern	natürliche Links
Services	intern	natürliche Links
Markt	intern	natürliche Links
Green IT	intern	natürliche Links
Stromsparende Server und RZ-Komponenten	intern	natürliche Links
Datacenter (Infrastructure) Management, Tools & Maßnahmen	intern	natürliche Links
Rechenzentrums-Design	intern	natürliche Links
Client-Virtualisierung	intern	natürliche Links

In-page links

Virtualisierung des Rechenzentrums	intern	natürliche Links
Virtualisierung in der Praxis	intern	natürliche Links
High Performance Computing in Unternehmen	intern	natürliche Links
High Performance Computing in Forschung und Lehre	intern	natürliche Links
Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs	intern	natürliche Links
Bulk zertifiziert Rechenzentren in Norwegen und Dänemark nach OCP-Standards	intern	natürliche Links
Der modulare Supercomputer Jureca ist neu und mit 23,5 PetaFlops bestückt	intern	natürliche Links
Akquinet strebt Umweltzertifikat für sein Hamburger Datacenter an	intern	natürliche Links
Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken	intern	natürliche Links
Natürliche Kältemittel in Rechenzentren? Klare Gesetze müssen her!	intern	natürliche Links
KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK	intern	natürliche Links
Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ-Supercomputers-Ausbau	intern	natürliche Links
Verschlankte und automatisierte Datenreplikation	intern	natürliche Links
Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation	intern	natürliche Links
CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an	intern	natürliche Links
Multicloud und Edge: Ohne Open Source geht gar nichts	intern	natürliche Links
Studie zu IT-Trends im Mittelstand zeugt von Eigeninitiative und starken Partnern	intern	natürliche Links
Erste Spezifikationsrunde für GaiaX Federation Services beendet	intern	natürliche Links
Der Betriebsrat wird gestärkt und digitaler	intern	natürliche Links
Die 5 aktuellen Top-Themen für MSPs	intern	natürliche Links
Vcluster v0.3 besteht Kubernetes-Konformitätstests	intern	natürliche Links
NTT baut und baut und baut seine Basis in Deutschland um mehr als 40 Prozent aus	intern	natürliche Links
Nutanix und die Multicloud	intern	natürliche Links

In-page links

Cisco stellt sich neu auf: Hybrid Cloud bedeutet as a Service via Intersight	intern	natürliche Links
Flash vom Endanwender bis zum Enterprise-DC	intern	natürliche Links
Smart Devices, Rechenzentren und IoT	intern	natürliche Links
Backup per quelloffenem System	intern	natürliche Links
Schnittstelle der Zukunft: Es geht um Speed	intern	natürliche Links
Vier Anwendungsfälle für Confidential Computing	intern	natürliche Links
Software ist das Risikomonsster für Rechenzentrums-Outages und SLAs die Fabelwesen	intern	natürliche Links
Wann quelloffene Software zum Risiko wird	intern	natürliche Links
Shared Economy - Shared Responsibility: Lehren aus dem Rechenzentrumsbrand bei OVHcloud	intern	natürliche Links
IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft	intern	natürliche Links
Quantencomputer: Stand der Technik	intern	natürliche Links
Führende deutsche Konzerne verständigen sich auf großflächige Anwendung	intern	natürliche Links
Deutschland soll ein Zentrum für Quantentechnik werden	intern	natürliche Links
Switch-App drückt Latenz unter 100 Nanosekunden	intern	natürliche Links
Infrastructure as Code mit deklarativen Tools	intern	natürliche Links
Cloud-Migration für Unternehmensnetze: Was ist wichtig?	intern	natürliche Links
AMD-Prozessoren für Scale-out-Szenarien in der Google-Cloud	intern	natürliche Links
In Hainan entsteht eine Rechenzentrumsfarm unter Wasser	intern	natürliche Links
Angedacht: Rechenzentrum für dänische Windkraft-Insel in der Nordsee	intern	natürliche Links
Das OVHcloud-Rechenzentrum in Straßburg ist abgebrannt	intern	natürliche Links
Login	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
Einwilligungserklärung	intern	natürliche Links
Nutzungsbedingungen	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links

In-page links

=	intern	natürliche Links
=	extern	natürliche Links
Cookie-Manager	intern	natürliche Links
AGB	intern	natürliche Links
Hilfe	intern	natürliche Links
Kundencenter	intern	natürliche Links
Mediadaten	intern	natürliche Links
Datenschutz	intern	natürliche Links
Impressum & Kontakt	intern	natürliche Links

In-page links

www.vogel.de

extern

natürliche Links

SEO Suchbegriffe



Suchbegriffswolke

und mit als auf für rechenzentrum rechenzentren
nach den sich

Keywords Consistency

Suchbegriff	Inhalt	Seitentitel	Suchbegriffe	Seitenbeschreibung	Überschriften
und	67	✘	✘	✔	✔
für	32	✘	✘	✘	✔
mit	25	✘	✘	✘	✔
auf	20	✘	✘	✘	✔
den	14	✘	✘	✘	✔

Benutzerfreundlichkeit

	URL	Domain : datacenter-insider.de Länge : 21
	Favoriten Icon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Gut. Es konnten druckfreundliche CSS-Angaben gefunden werden.
	Sprache	Gut, denn Sie haben in den META-Elementen eine Sprache deklariert: de.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente.

Dokument

	Doctype	HTML 5
	Verschlüsselung	Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8.
	W3C Validität	Fehler : 14 Warnungen : 68
	E-Mail Datenschutz	Sehr gut, denn es wurde keine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden.
	Veraltetes HTML	Sehr gut! Sie verwenden aktuelle HTML Tags in Ihrem Webseitenquelltext.
	Tipps zur Webseitengeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> Sehr gut, denn Ihre Webseite benutzt keine verschachtelten Tabellen. Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden. Gut, denn Ihre Webseite enthält nur wenig CSS-Dateien. Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält viele Javascript-Dateien (mehr als 6). Gut! Sie nutzen die Vorteile von gzip.

Mobile

	Mobile Optimierung	<ul style="list-style-type: none"> Apple Icon META Viewport Tag Flash Inhalt
--	--------------------	---

Optimierung

	XML-Sitemap	Perfekt! Ihre Seite hat eine XML-Sitemap. <pre>http://datacenter-insider.de/sitemap.xml</pre> <pre>https://www.datacenter-insider.de/sitemap.xml</pre>
--	-------------	---

Optimierung

	Robots.txt	http://datacenter-insider.de/robots.txt Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.
	Analytics	Fehlt Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen. Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden eines zweiten Tools.