








# Обзор веб-сайта datacenter-insider.de

Сгенерирован 25 Июня 2021 12:07

Набрано баллов: 48/100



## SEO Контент

	<p>Заголовок страницы</p>	<p>DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung</p> <p>Длина : 182</p> <p>В идеале, Ваш заголовок страницы должен содержать от 10 до 70 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.</p>												
	<p>Описание страницы</p>	<p>Tipps,&amp;#x20;Wissen&amp;#x20;und&amp;#x20;Information&amp;#x20;zu&amp;#x20;Rechenzentren,&amp;#x20;Virtualisierung&amp;#x20;und&amp;#x20;Software&amp;#x20;Defined&amp;#x20;Datacenter&amp;#x3A;&amp;#x20;Tools&amp;#x20;und&amp;#x20;Anwendungen,&amp;#x20;IT-&amp;#x20;und&amp;#x20;RZ-Infrastruktur&amp;#x20;von&amp;#x20;0;USV&amp;#x20;bis&amp;#x20;zu&amp;#x20;Rechenzentrums-K&amp;#xFC;hlung,&amp;#x20;Hardware,&amp;#x20;Software,&amp;#x20;Services,&amp;#x20;Hyperkonvergenz&amp;#x20;und&amp;#x20;Hybrid&amp;#x20;Cloud</p> <p>Длина : 396</p> <p>В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.</p>												
	<p>Ключевые слова</p>	<p>Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте <a href="#">бесплатный генератор мета-тэгов</a>, чтобы сгенерировать ключевые слова.</p>												
	<p>Og Meta Properties</p>	<p>Вы не используете преимущества Og Properties. Эти мета-тэги помогают социальным роботам лучше структурировать Ваш сайт. Используйте <a href="#">бесплатный генератор og properties</a>, чтобы создать их.</p>												
	<p>Заголовки</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"> <li>• [H3] Die neuesten Fachbeiträge</li> <li>• [H3] Newsletter</li> <li>• [H3] Bildergalerien</li> <li>• [H3] Meistgelesene Beiträge</li> </ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	16	63	58	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	16	63	58	0									

## CEO KONTENT

- [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





## CEO KONTEHT

- [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





## CEO KONTENT

- [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 Контент

		<p>Sicherheitssystem bei NTT</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [H5] Filecoin, Storj und Interplanetary File System</li><li>• [H5] Decentravote von Iteratec</li><li>• [H5] Für den Start von T2D-Instanzen: Epus</li><li>• [H5] Datacenter mit Tiefgang</li><li>• [H5] Was tun mit ganz viel grünem Strom?</li><li>• [H5] Immenser Sachschaden</li></ul>
	Картинки	<p>Мы нашли 114 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>1 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : 5%</p> <p>Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.</p>
	Flash	<p>Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.</p>
	Iframe	<p>Очень плохо, на Вашей странице были найдены Iframe'ы. Это говорит о том, что содержимое их не будет проиндексировано.</p>

## SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	<p>Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!</p>
	Нижнее подчеркивание в ссылках	<p>Мы нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках. Вам лучше использовать дефис для оптимизации вашего SEO.</p>
	Внутренние ссылки	<p>Мы нашли 132 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).</p>
	Statistics	<p>Внешние ссылки : noFollow 0%</p> <p>Внешние ссылки : Передает вес 4.55%</p> <p>Внутренние ссылки 95.45%</p>

## Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
-------	-----	------------

## Внутренние ссылки

<a href="#">Newsletter</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Whitepaper</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Webinare</a>	Внутренняя	Передает вес
-	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">IT Awards</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Specials</a>	Внутренняя	Передает вес
-	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Data Center für die digitale Welt</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Telekommunikation und (Service-)Provider - DataCenter-Insider</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Banken, Versicherungen, Finanzwesen</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Öffentliche Hand</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Energie-Effizienz im Rechenzentrum</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Virtualisierung</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Energiamarkt</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">IT-Basiswissen</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">High Performance Computing</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Rechenzentrum</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hardware</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Software</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Services</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Cloud</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Datenspeicher</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Sicherheit</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Quantencomputing</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Netze</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Blockchain</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">eBooks</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Blogs</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

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

## Внутренние ссылки

<a href="#">Virtualisierung des Rechenzentrums</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Virtualisierung in der Praxis</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">High Performance Computing in Unternehmen</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">High Performance Computing in Forschung und Lehre</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Bulk zertifiziert Rechenzentren in Norwegen und Dänemark nach OCP-Standards</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Der modulare Supercomputer Jureca ist neu und mit 23.5 PetaFlops bestückt</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Akquinet strebt Umweltzertifikat für sein Hamburger Datacenter an</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Natürliche Kältemittel in Rechenzentren? Klare Gesetze müssen her!</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ-Supercomputers-Ausbau</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Verschlankte und automatisierte Datenreplikation</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Multicloud und Edge: Ohne Open Source geht gar nichts</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Studie zu IT-Trends im Mittelstand zeugt von Eigeninitiative und starken Partnern</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Erste Spezifikationsrunde für GaiaX Federation Services beendet</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Der Betriebsrat wird gestärkt und digitaler</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Die 5 aktuellen Top-Themen für MSPs</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Vcluster v0.3 besteht Kubernetes-Konformitätstests</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">NTT baut und baut und baut seine Basis in Deutschland um mehr als 40 Prozent aus</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nutanix und die Multicloud</a>	Внутренняя	Передает вес



## Внутренние ссылки

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

## Внутренние ссылки

<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внешняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внешняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внешняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внешняя	Передает вес
<a href="#">=</a>	Внешняя	Передает вес
<a href="#">Cookie-Manager</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">AGB</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hilfe</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Kundencenter</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mediadaten</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Datenschutz</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Impressum &amp; Kontakt</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

[www.vogel.de](http://www.vogel.de)

Внешняя

Передает вес

### Ключевые слова



Облако ключевых слов

den auf mit rechenzentren sich nach **und**  
rechenzentrum als **für**





### Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
und	67	✘	✘	✔	✔
für	32	✘	✘	✘	✔
mit	25	✘	✘	✘	✔
auf	20	✘	✘	✘	✔
den	14	✘	✘	✘	✔

### Юзабилити

	Домен	Домен : datacenter-insider.de Длина : 21
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Отлично. Мы нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: de.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.


## Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 14 Предупреждений : 68
	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"><li> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц.</li><li> Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах.</li><li> Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов.</li><li> Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6).</li><li> Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.</li></ul>



## Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple иконки</li><li> Meta Viewport Тэг</li><li> Flash контент</li></ul>
--	------------------------------	--

## Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.  <a href="http://datacenter-insider.de/sitemap.xml">http://datacenter-insider.de/sitemap.xml</a> <a href="https://www.datacenter-insider.de/sitemap.xml">https://www.datacenter-insider.de/sitemap.xml</a>
	Robots.txt	<a href="http://datacenter-insider.de/robots.txt">http://datacenter-insider.de/robots.txt</a>

## Оптимизация

		Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	<p>Отсутствует</p> <p>Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте.</p> <p>Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой.</p>