



Revisión web de datacenter-insider.de

Generado el 25 Junio 2021 12:07 PM

La puntuación es 48/100



Contenido SEO

| | <p>Título</p> | <p>DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung</p> <p>Longitud : 182</p> <p>Preferiblemente, tu título debería contener entre 10 y 70 caracteres (espacios incluidos). Usa esta herramienta gratuita para calcular la longitud del texto.</p> | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|
| | <p>Descripción</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&#xFC;hlung,&#x20;Hardware,&#x20;Software,&#x20;Services,&#x20;Hyperkonvergenz&#x20;und&#x20;Hybrid&#x20;Cloud</p> <p>Longitud : 396</p> <p>Preferiblemente tu descripción meta debe contener entre 70 y 160 caracteres (espacios incluidos). Usa esta herramienta gratuita para calcular la longitud del texto.</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Palabras Claves (Keywords)</p> | <p>Muy mal. No hemos encontrado palabras clave (meta keywords) en tu página. Usa este generador de meta tags gratuito para crear tus palabras clave.</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Propiedades Meta Og</p> | <p>Esta página no usa etiquetas Og. Estas etiquetas permiten a los rastreadores sociales estructurar mejor tu página. Usa este generador de etiquetas og gratuito para crearlas.</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Titulos</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 • [H3] Neues aus der Firmendatenbank | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | 0 | 0 | 16 | 63 | 58 | 0 |
| H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 16 | 63 | 58 | 0 | | | | | | | | | |

Contenido SEO

- [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
- [H4] Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ-

Contenido SEO





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 Risikomonster 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-Abwärmennutzung
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet





Contenido SEO

- [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 Sicherheitssystem bei NTT

Contenido SEO

| | | |
|--|------------------|--|
| | | <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 |
|  | Imágenes | <p>Hemos encontrado 114 imágenes en esta web.</p> <p>1 atributos alt están vacíos o no existen. Agrega texto alternativo para que los motores de búsqueda puedan entender las imágenes.</p> |
|  | Ratio Texto/HTML | <p>Ratio : 5%</p> <p>El ratio entre texto y código HTML de esta página es menor que el 15 por ciento, esto significa que tu web posiblemente necesite más contenido en texto.</p> |
|  | Flash | Perfecto, no se ha detectado contenido Flash en la página. |
|  | Iframe | Muy mal, tienes Iframes en la página, esto significa que el contenido no podrá ser indexado. |

Enlaces SEO

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | Reescritura URL | Bien. Tus enlaces parecen amigables |
|  | Guiones bajos en las URLs | Hemos detectado guiones bajos en tus URLs. Deberías usar guiones en su lugar para optimizar tu SEO. |
|  | Enlaces en página | Hemos encontrado un total de 132 enlaces incluyendo 0 enlace(s) a ficheros |
|  | Statistics | <p>Enlaces Externos : noFollow 0%</p> <p>Enlaces Externos : Pasando Jugo 4.55%</p> <p>Enlaces Internos 95.45%</p> |

Enlaces en página

| Ancla | Tipo | Jugo |
|----------------------------|---------|--------------|
| Newsletter | Interna | Pasando Jugo |

Enlaces en página

| | | |
|---|---------|--------------|
| Whitepaper | Interna | Pasando Jugo |
| Webinare | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| IT Awards | Interna | Pasando Jugo |
| Specials | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| Data Center für die digitale Welt | Interna | Pasando Jugo |
| Telekommunikation und (Service-)Provider - DataCenter-Insider | Interna | Pasando Jugo |
| Banken, Versicherungen, Finanzwesen | Interna | Pasando Jugo |
| Öffentliche Hand | Interna | Pasando Jugo |
| Energie-Effizienz im Rechenzentrum | Interna | Pasando Jugo |
| Virtualisierung | Interna | Pasando Jugo |
| Energiamarkt | Interna | Pasando Jugo |
| IT-Basiswissen | Interna | Pasando Jugo |
| High Performance Computing | Interna | Pasando Jugo |
| Rechenzentrum | Interna | Pasando Jugo |
| Hardware | Interna | Pasando Jugo |
| Software | Interna | Pasando Jugo |
| Services | Interna | Pasando Jugo |
| Cloud | Interna | Pasando Jugo |
| Datenspeicher | Interna | Pasando Jugo |
| Sicherheit | Interna | Pasando Jugo |
| Quantencomputing | Interna | Pasando Jugo |
| Netze | Interna | Pasando Jugo |
| Blockchain | Interna | Pasando Jugo |
| eBooks | Interna | Pasando Jugo |
| Blogs | Interna | Pasando Jugo |
| Blog: Energie-effiziente Rechenzentren | Interna | Pasando Jugo |

Enlaces en página

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

Enlaces en página

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

Enlaces en página

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

Enlaces en página

| | | |
|---|---------|--------------|
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Interna | Pasando Jugo |
| = | Externo | Pasando Jugo |
| = | Externo | Pasando Jugo |
| = | Externo | Pasando Jugo |
| = | Externo | Pasando Jugo |
| = | Externo | Pasando Jugo |
| = | Externo | Pasando Jugo |
| Cookie-Manager | Interna | Pasando Jugo |
| AGB | Interna | Pasando Jugo |
| Hilfe | Interna | Pasando Jugo |
| Kundencenter | Interna | Pasando Jugo |
| Mediadaten | Interna | Pasando Jugo |
| Datenschutz | Interna | Pasando Jugo |
| Impressum & Kontakt | Interna | Pasando Jugo |
| www.vogel.de | Externo | Pasando Jugo |

Palabras Clave SEO



Nube de Palabras Clave

rechenzentrum den für als mit rechenzentren sich auf
und nach

Consistencia de las Palabras Clave

| Palabra Clave (Keyword) | Contenido | Título | Palabras Claves (Keywords) | Descripción | Titulos |
|-------------------------|-----------|--------|----------------------------|-------------|---------|
| und | 67 | ✘ | ✘ | ✔ | ✔ |
| für | 32 | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ |
| mit | 25 | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ |
| auf | 20 | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ |
| den | 14 | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ |






Usabilidad

| | | |
|--|----------------|--|
| | Url | Dominio : datacenter-insider.de Longitud : 21 |
| | Favicon | Genial, tu web tiene un favicon. |
| | Imprimibilidad | Genial. Hemos encontrado una hoja de estilos CSS para impresión. |
| | Idioma | Genial. Has declarado el idioma de. |
| | Dublin Core | Esta página no usa Dublin Core. |

Documento

| | | |
|--|-----------------------------|--------|
| | Tipo de documento (Doctype) | HTML 5 |
|--|-----------------------------|--------|



Documento

| | | |
|--|--------------------------|---|
|  | Codificación | Perfecto. Has declarado como codificación UTF-8. |
|  | Validez W3C | Errores : 14 Avisos : 68 |
|  | Privacidad de los Emails | Genial. No hay ninguna dirección de email como texto plano! |
|  | HTML obsoleto | Genial, no hemos detectado ninguna etiqueta HTML obsoleta. |
|  | Consejos de Velocidad | <ul style="list-style-type: none">✓ Excelente, esta web no usa tablas.✗ Muy mal, tu web está usando estilos embenidos (inline CSS).✓ Genial, tu página web usa muy pocos ficheros CSS.✗ Muy mal, tu sitio usa demasiados ficheros JavaScript (más de 6).✓ Su sitio web se beneficia del tipo de compresión gzip. ¡Perfecto! |

Movil

| | | |
|--|--------------------|---|
|  | Optimización Móvil | <ul style="list-style-type: none">✓ Icono para Apple✓ Etiqueta Meta Viewport✓ Contenido Flash |
|--|--------------------|---|

Optimización

| | | |
|--|--------------------|--|
|  | Mapa del sitio XML | ¡Perfecto! Su sitio tiene un mapa del sitio en XML. <code>http://datacenter-insider.de/sitemap.xml</code> <code>https://www.datacenter-insider.de/sitemap.xml</code> |
|  | Robots.txt | <code>http://datacenter-insider.de/robots.txt</code> ¡Estupendo! Su sitio web tiene un archivo robots.txt. |
| | Herramientas de | No disponible |

Optimización



Analítica

No hemos encontrado ninguna herramienta de analítica en esta web.

La analítica Web le permite medir la actividad de los visitantes de su sitio web. Debería tener instalada al menos una herramienta de analítica y se recomienda instalar otra más para obtener una confirmación de los resultados.