

# Revisión web de nvidia.com

Generado el 24 Octubre 2024 13:41 PM

La puntuación es **66/100**



## Contenido SEO

	Título	<p>Weltweit führender Anbieter von KI-Computing   NVIDIA</p> <p><b>Longitud : 53</b></p> <p>Perfecto, tu título contiene entre 10 y 70 caracteres.</p>														
	Descripción	<p>NVIDIA erfindet den Grafikprozessor und fördert Fortschritte in den Bereichen KI, HPC, Gaming, kreatives Design, autonome Fahrzeuge und Robotik.</p> <p><b>Longitud : 144</b></p> <p>Genial, tu descripción meta contiene entre 70 y 160 caracteres.</p>														
	Palabras Claves (Keywords)	<p>gpu, grafikkarte, gaming, high performance computing, autonome fahrzeuge, robotik, nvidia</p> <p>Bien, tu página contiene palabras clave (meta keywords).</p>														
	Propiedades Meta Og	<p>Bien. Tu página usa propiedades Og (etiquetas og).</p> <table><thead><tr><th>Propiedad</th><th>Contenido</th></tr></thead><tbody><tr><td>site_name</td><td>NVIDIA</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>url</td><td>https://www.nvidia.com/de-de/</td></tr><tr><td>title</td><td>Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing</td></tr><tr><td>description</td><td>Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.</td></tr><tr><td>image</td><td>https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg</td></tr></tbody></table>	Propiedad	Contenido	site_name	NVIDIA	type	website	url	https://www.nvidia.com/de-de/	title	Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing	description	Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.	image	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg
Propiedad	Contenido															
site_name	NVIDIA															
type	website															
url	https://www.nvidia.com/de-de/															
title	Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing															
description	Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.															
image	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg															
	Titulos	<b>H1</b> <b>H2</b> <b>H3</b> <b>H4</b> <b>H5</b> <b>H6</b>														

# Contenido SEO





1 11 80 0 0 0

- [H1] NVIDIA und Oracle beschleunigen KI und Datenverarbeitung
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Die transformativen Kräfte von beschleunigtem Computing und KI
- [H2] Generative KI
- [H2] NVIDIA kooperiert mit US-Technologieführern, um globale Branchen zu transformieren
- [H2] Cybersicherheit
- [H2] Deloitte sichert Software mit NVIDIA AI
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Verpassen Sie nicht Jensen Huang live bei der Lenovo Tech World
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Jensen Huang bei der „Experience the Cosmos“-Veranstaltung von VAST Data
- [H2] Schneller zur generativen KI mit NVIDIA NIM
- [H3] Künstliche Intelligenz
- [H3] NIM Operator vereinfacht die Bereitstellung von KI-Pipelines
- [H3] NVIDIA AI Aerial optimiert Funknetze und stellt neue generative KI-Funktionalität auf ein und derselben Plattform bereit
- [H3] Schneller Zugang zur nächsten Welle der generativen KI
- [H3] NVIDIA NIM™ Blueprint definiert auf generativer KI basierendes virtuelles Screening neu
- [H3] Beschleunigung der generativen KI mit neuen NVIDIA NIM Microservices
- [H3] AI Decoded
- [H3] Supercharging Llama 3.1 Across NVIDIA Platforms
- [H3] Neuer KI-Workflow: Einkaufsberater im Einzelhandel
- [H3] Erste Schritte mit NVIDIA NIM für Retrieval-Augmented Generation (RAG)
- [H3] NVIDIA und HPE arbeiten gemeinsam an der generativen KI-Revolution
- [H3] Design und Simulation
- [H3] Beschleunigen Sie Ihre 3D-Entwicklung mit OpenUSD
- [H3] The Coca-Cola Company und WPP entwickeln KI-Content-Engine mit NVIDIA NIM
- [H3] Demokratisierung industrieller digitaler Zwillinge mit Gen-KI und OpenUSD
- [H3] Foxconn trainiert Roboter und optimiert die Montage mit KI von NVIDIA
- [H3] Mit OpenUSD in die Zukunft der Fertigung
- [H3] NVIDIA kombiniert digitale Zwillinge mit Echtzeit-KI für die industrielle Automatisierung
- [H3] Immersive Visualisierung für das Product Lifecycle Management
- [H3] NVIDIA führt Omniverse auf Apple Vision Pro ein
- [H3] NVIDIA enthüllt Plan für Rechenzentren der nächsten Generation
- [H3] Die NVIDIA 6G-Cloud-Plattform für Forschung kombiniert KI und Wireless
- [H3] High-Performance Computing


## Contenido SEO

- [H3] Beschleunigung von Quantenrechenzentren weltweit mit CUDA-Q
- [H3] Ankündigung eines neuen Systems für beschleunigtes quantenklassizistisches Computing
- [H3] Das NVIDIA-Framework für HPC
- [H3] Lösung von HPC-Problemen am Edge
- [H3] Simulationen für digitale Zwillinge für Betreiber von HPC-Rechenzentren
- [H3] Den digitalen Zwilling der Erde erschaffen, um den Klimawandel zu verstehen
- [H3] Gaming und Entwicklung
- [H3] GeForce auf der Gamescom 2024
- [H3] AI-beschleunigte Leistung mit NVIDIA DLSS
- [H3] Back to School mit GeForce RTX und Studio RTX Laptops der 40-Serie
- [H3] Frames Win Games
- [H3] Black Myth: Wukong
- [H3] NVIDIA APP BETA
- [H3] Werde Teil der Most Wanted der Galaxis
- [H3] GFN-Donnerstag
- [H3] Im NVIDIA Studio
- [H3] Selbstfahrende Autos
- [H3] Der Volvo EX90 basiert auf beschleunigtem Computing und KI von NVIDIA
- [H3] NVIDIA gewinnt Autonomous Grand Challenge beim CVPR
- [H3] Automobilpartner auf der ganzen Welt blicken in die Zukunft der KI
- [H3] NVIDIA DRIVE Thor für die Zukunft des Transportwesens
- [H3] NVIDIA beschleunigt die Entwicklung autonomer Systeme mit Omniverse Cloud-APIs
- [H3] NVIDIA DRIVE transformiert das Erlebnis im Fahrzeug
- [H3] Konfigurator-Entwickler in der Automobilindustrie nutzen NVIDIA Omniverse
- [H3] NVIDIA Omniverse transformiert die Automobil-Workflows grundlegend
- [H3] Mercedes-Benz erschafft mit NVIDIA Omniverse Fabriken der nächsten Generation
- [H3] Robotik und Edge-KI
- [H3] Von der Simulation zur Umsetzung: Lücken schließen mit dem Spot RL Researcher Kit
- [H3] Beschleunigte Robotik-Workflows mit NVIDIA Isaac Sim 4.0
- [H3] Roboterfabriken beschleunigen die industrielle Digitalisierung
- [H3] NVIDIA kündigt Verfügbarkeit von Unternehmenssoftware auf IGX mit Holoscan an
- [H3] Taiwans Industriegiganten transformieren Prozesse mit KI von NVIDIA
- [H3] Intrinsic von Alphabet integriert NVIDIA KI und Isaac Manipulator
- [H3] NVIDIA Isaac bietet hochleistungsfähige KI für Robotikanwendungen
- [H3] Skalieren Sie KI-fähige Workloads in der Robotikentwicklung mit NVIDIA OSMO
- [H3] J&J entwickelt KI-gestützte Plattform für digitale und robotergestützte Chirurgie
- [H3] Was ist Edge-Computing?




## Contenido SEO

		<ul style="list-style-type: none"><li>• [H3] Rechenzentrum und Cloud-Computing</li><li>• [H3] NVIDIA Blackwell setzt neue Maßstäbe im MLPerf-Debüt</li><li>• [H3] Besuchen Sie NVIDIA auf der Microsoft Build</li><li>• [H3] Die NVIDIA Blackwell-Plattform sprengt die Grenzen wissenschaftlichen Computings</li><li>• [H3] Die neuen NVIDIA Quantum-X800 InfiniBand- und Spectrum-X800 Ethernet-Serien</li><li>• [H3] Blackwell-Architektur im Rack-Maßstab für intensive KI- und HPC-Workloads</li><li>• [H3] Wir präsentieren Ihnen NVIDIA DGX B200</li><li>• [H3] Die leistungsstärkste Universal-GPU</li><li>• [H3] Das Potenzial von KI für Finanzdienstleistungen erkennen</li><li>• [H3] Über NVIDIA</li><li>• [H3] Jensen Huang und Mark Zuckerberg über KI-Durchbrüche</li><li>• [H3] Erleben Sie das Beste der GTC 2024</li><li>• [H3] Mehr zu dieser NVIDIA Story</li><li>• [H3] Nachhaltige Fortschritte: KI und beschleunigtes Computing treiben Energieeffizienz voran</li><li>• [H3] Selbstgeführte Karriereentwicklungskurse in den Bereichen KI und Datenwissenschaft</li><li>• [H3] High-School-Schüler entwickelt mit NVIDIA Jetson Roboter-Blindenhund</li><li>• [H3] Dieser NVIDIA Wissenschaftler und Ingenieur revolutioniert die Medizin</li><li>• [H3] Maori-Sprach-KI-Modell hilft, indigene Sprache zu bewahren und zu fördern</li><li>• [H3] Treffen Sie die Designerin, die Arbeitsräume schafft, in denen wir unserem Lebenswerk nachgehen</li><li>• [H3] „Glauben Sie an etwas Unkonventionelles, etwas Unerforschtes“</li></ul>
	Imágenes	Hemos encontrado 83 imágenes en esta web.  5 atributos alt están vacíos o no existen. Agrega texto alternativo para que los motores de búsqueda puedan entender las imágenes.
	Ratio Texto/HTML	Ratio : <b>15%</b>  Bien, el ratio entre texto y código HTML de esta página es mayor que 15, pero menor que 25 por ciento.
	Flash	Perfecto, no se ha detectado contenido Flash en la página.
	Iframe	Genial, no se han detectado Iframes en la página.

## Enlaces SEO

	Reescritura URL	Bien. Tus enlaces parecen amigables
---	-----------------	-------------------------------------

## Enlaces SEO

	Guiones bajos en las URLs	Perfecto! No hemos detectado guiones bajos en tus URLs
	Enlaces en página	Hemos encontrado un total de 243 enlaces incluyendo 1 enlace(s) a ficheros
	Statistics	Enlaces Externos : noFollow 0% Enlaces Externos : Pasando Jugo 2.47% Enlaces Internos 97.53%

## Enlaces en página

Ancla	Tipo	Jugo
<a href="#">GeForce-Grafikkarten</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Laptops</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">G-SYNC-Monitore</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Studio</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">SHIELD TV</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">RTX-AI-PCs</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Laptops</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA RTX-Desktop-Workstations</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA RTX in professionellen Notebooks</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA RTX-Workstations für die Datenwissenschaft</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Überblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Grace CPU</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">DGX Systeme</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">EGX-Plattform</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">IGX-Plattform</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">HGX Plattform</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA MGX</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA OVX</a>	Interna	Pasando Jugo

## Enlaces en página

<a href="#">DRIVE Sim</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Überblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">DPU</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Ethernet</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">InfiniBand</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA RTX/Quadro</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Rechenzentrum</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Titan RTX</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Jetson</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">DRIVE AGX</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Clara AGX</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Inferenz - Triton</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Automobilindustrie - DRIVE</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Cloud-KI-Videostreaming - Maxine</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Computergestützte Lithografie - cuLitho</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Cybersicherheit - Morpheus</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Datenanalysen - RAPIDS</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Generative KI - NeMo</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Gesundheitswesen - Clara</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">High-Performance Computing</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Intelligente Videoanalysen - Metropolis</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Logistik und Routenoptimierung - cuOpt</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Metaverse-Anwendungen - Omniverse</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Empfehlungssysteme - Merlin</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Robotik - Isaac</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Sprach-KI - Riva</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Telekommunikation - Aerial</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Anwendungskatalog</a>	Interna	Pasando Jugo

## Enlaces en página

<a href="#">NGC-Katalog</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA NGC</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">3D-Workflows - Omniverse</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Rechenzentrum</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">GPU-Überwachung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA RTX Experience</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA RTX-Desktop-Manager</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">RTX-beschleunigte Kreativ-Apps</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Videokonferenzen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA Workbench</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">GeForce NOW-Cloud-Gaming</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">GeForce Experience</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA Broadcast-App</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Animation - Machinima</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Modding - RTX Remix</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Studio</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Unternehmenssuite</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Cloudnativer Support</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Clusterverwaltung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Edge-Bereitstellungsverwaltung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Inference Server</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">IO-Beschleunigung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Vernetzung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Virtueller Grafikprozessor</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Base Command</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">BioNeMo</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">DGX Cloud</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NeMo</a>	Interna	Pasando Jugo

## Enlaces en página

<a href="#">Picasso</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Private Registry</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Omniverse</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Überblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Plattform</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Inferenz</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Workflows</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Gesprächs-KI</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Datenanalysen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Generative KI</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Maschinelles Lernen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Vorhersagen und Prognosen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Sprach-KI</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Beschleunigtes Computing für die Unternehmens-IT</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Cloud Computing</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Colocation</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">MLOps</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Überblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">3D-Avatare</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Augmented und Virtual Reality</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Digitale Zwillinge</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Technische Simulation</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Rendering</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Überblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Robotik</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Edge-Computing</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Übersicht</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">HPC und KI</a>	Interna	Pasando Jugo



## Enlaces en página

<a href="#">Simulation und Modellentwicklung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Wissenschaftliche Visualisierung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Überblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Computing in Fahrzeugen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Infrastruktur</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Überblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Architektur, Ingenieurwesen, Baugewerbe und Produktionswirtschaft</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Automobilindustrie</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Consumer Internet</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Energiewirtschaft</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Finanzdienstleistungen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Gaming</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Öffentlicher Sektor weltweit</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Gesundheitswesen und Life Sciences</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Hochschulwesen und Forschung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Industrie</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Fertigung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Medien und Unterhaltung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Restaurants und Quick-Service</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Einzelhandel und Konsumgüter</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Robotik</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Smart Cities und Spaces</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Supercomputing</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Telekommunikation</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Öffentlicher Sektor USA</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Leitende Angestellte</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Start-ups</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Übersicht</a>	Interna	Pasando Jugo

## Enlaces en página

<a href="#">Vergleichen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Kaufen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Medien und Unterhaltung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Architektur, Maschinenbau und Baugewerbe</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Rechenzentrum/Cloud</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Notebooks/Desktops</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Für mehrere Bildschirme geeignet</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Graphics Virtualisierung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Medizin und Gesundheitswesen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Hochschulwesen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Deep Learning-Training</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Unternehmenssuite</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Avatar - Tokkio</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">APACHE SPARK</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">AI Workbench</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Software für Open Source</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Professionelle Dienstleistungen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Technikschulungen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Start-ups</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Beschleunigerprogramm</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Inhaltsbibliothek</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA Research</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Entwicklerblog</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Kaggle Grandmaster</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Mitglied beim Entwicklerprogramm werden</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA NGC</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">News</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Blog</a>	Interna	Pasando Jugo

## Enlaces en página

<a href="#">Foren</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA GTC</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Automobilindustrie - DRIVE</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Generative KI</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Robotik - Isaac</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Parallelprogrammierung - CUDA-Toolkit</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Edge-KI-Anwendungen - Jetpack</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">BlueField-Datenverarbeitung - DOCA</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Beschleunigte Bibliotheken - CUDA-X-Bibliotheken</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Deep-Learning-Inferenz - TensorRT</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Deep-Learning-Training - cuDNN</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Deep-Learning-Frameworks</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Intelligente Videoanalysen - DeepStream</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA Unreal Engine 4</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Raytracing - RTX</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Videodekodierer/-kodierer</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Automobilindustrie - DRIVEWorks SDK</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Übersicht</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">RTX-Spiele</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">GeForce Treiber</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Foren</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Support</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Shop</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Herunterladen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Spiele</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Preise</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">FAQs</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Foren</a>	Externo	Pasando Jugo

## Enlaces en página

<a href="#">Support</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Vergleichen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Shop</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">FAQs</a>	Externo	Pasando Jugo
<a href="#">Knowledge Base</a>	Externo	Pasando Jugo
<a href="#">Rechenzentrum (Lokal)</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Edge Computing</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Virtualisierung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Rechenzentrums- &amp; IT-Ressourcen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Technische Schulung und Zertifizierung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Unternehmenssupport</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Treiber</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Sicherheit</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Produktdokumentation</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Forschungsbereiche</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">KI-Spielplatz</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Video-Highlights</a>	Externo	Pasando Jugo
<a href="#">COVID-19</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">News</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Entwicklerblog</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Cambridge-1 Supercomputer</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">3D-Deep-Learning-Forscher</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Embedded Computing - Jetson</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Robotik - Isaac SDK</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Simulation - Isaac Sim</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">TAO Toolkit</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Synthetische Datengenerierung - Replikator</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA-Blog</a>	Interna	Pasando Jugo

## Enlaces en página

<a href="#">Entwicklerblog</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Kaufen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Support</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">instructions how to enable JavaScript in your web browser.</a>	Externo	Pasando Jugo
<a href="#">Über uns</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Unternehmensüberblick</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Investoren</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Risikokapital (NVentures)</a>	Externo	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA Foundation</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Soziale Verantwortung</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Technologien</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Careers</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">News</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Unternehmensblog</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Webinare</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Auf dem Laufenden bleiben</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Veranstaltungskalender</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">NVIDIA On-Demand</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Entwickler</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Partner</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Einblicke von Führungskräften</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Start-ups und VCs</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Technikschulungen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Datenschutz</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Datenschutzeinstellungen verwalten</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Nutzungsbedingungen</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Barrierefreiheit</a>	Interna	Pasando Jugo
<a href="#">Unternehmensrichtlinien</a>	Interna	Pasando Jugo

# Enlaces en página

## Palabras Clave SEO



Nube de Palabras Clave

für computing der sie und auf nvidia die von mit












### Consistencia de las Palabras Clave

Palabra Clave (Keyword)	Contenido	Título	Palabras Claves (Keywords)	Descripción	Titulos
und	160	✘	✘	✔	✔
nvidia	160	✔	✔	✔	✔
die	90	✘	✘	✘	✔
der	68	✔	✘	✔	✔
für	55	✘	✘	✘	✔


### Usabilidad

	Url	Dominio : nvidia.com Longitud : 10
	Favicon	Genial, tu web tiene un favicon.
	Imprimibilidad	No 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
	Codificación	Perfecto. Has declarado como codificación UTF-8.
	Validez W3C	Errores : 249 Avisos : 40
	Privacidad de los Emails	Atención! Hemos encontrado por lo menos una dirección de correo electrónico en texto plano. Usa <a href="#">este protector antispam gratuito</a> para ocultarla de los spammers.
	HTML obsoleto	Genial, no hemos detectado ninguna etiqueta HTML obsoleta.
	Consejos de Velocidad	<ul style="list-style-type: none"><li> Excelente, esta web no usa tablas.</li><li> Muy mal, tu web está usando estilos embenidos (inline CSS).</li><li> Genial, tu página web usa muy pocos ficheros CSS.</li><li> Muy mal, tu sitio usa demasiados ficheros JavaScript (más de 6).</li><li> Su sitio web no se beneficia de gzip. Intente implementarlo en su sitio web.</li></ul>

## Movil

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

## Optimización

	Mapa del sitio XML	iPerfecto! Su sitio tiene un mapa del sitio en XML. <pre>https://www.nvidia.com/content/dam/sitemaps/sitemap_index.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://nvidia.com/robots.txt</pre> iEstupendo! Su sitio web tiene un archivo robots.txt.

## Optimización



Herramientas de  
Analítica

No disponible

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.