

## Nona

Stand: 19.12.2022

Nona ist eine neue [Suchmaschine](#) aus Deutschland, bei der der Datenschutz an erster Stelle steht. Nona bietet nicht nur ein **effizientes und zuverlässiges Sucherlebnis**, sondern sorgt auch für die Sicherheit der Nutzerdaten. Mit seinem Engagement für Datenschutz und Privatsphäre hebt sich Nona von anderen Suchmaschinen ab. Nona glaubt daran, dass der Benutzer die Kontrolle über seine privaten Informationen nicht preisgeben muss, um sich im Internet zu bewegen. Die monatliche Nutzung ist für einen geringen Unkostenbeitrag werbefrei möglich.

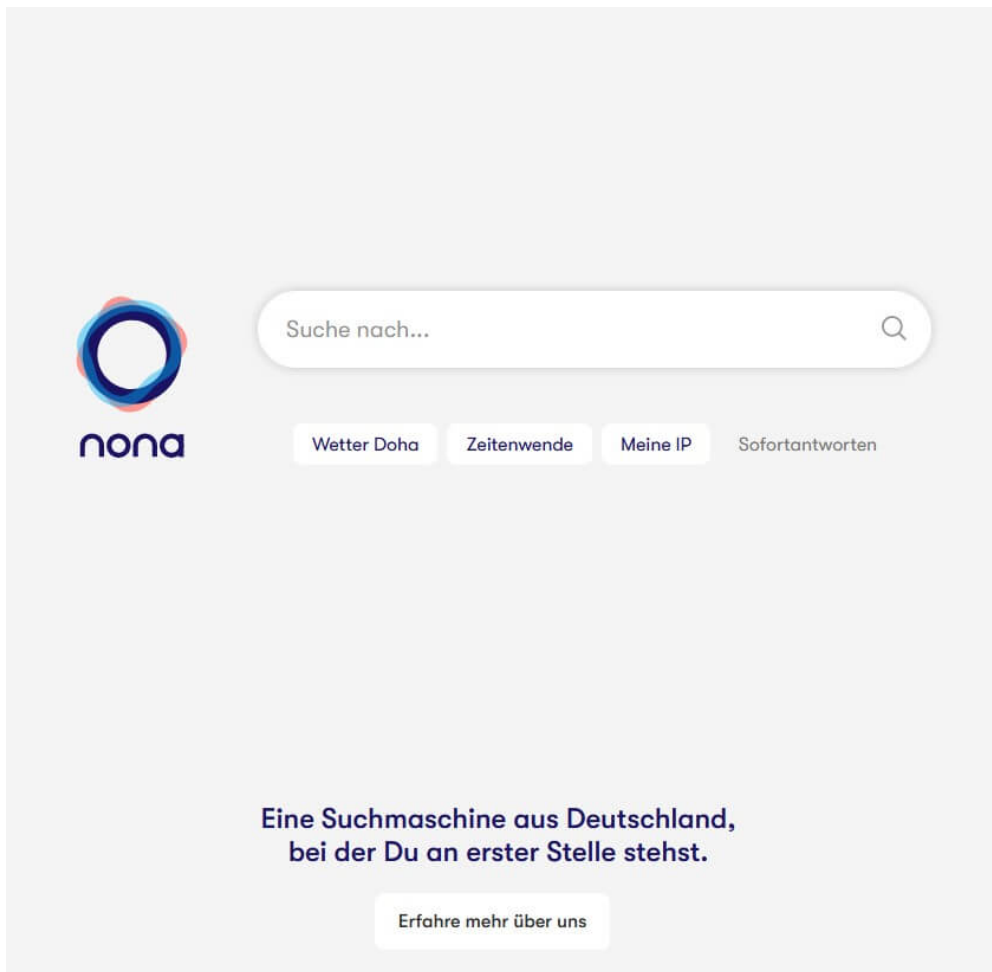
### Die Geschichte der Suchmaschine Nona

Nona ist eine Suchmaschine, die 2022 in Europa eingeführt wurde, um mit Google zu konkurrieren. Nona wirbt für sich selbst als eine datenschutzfreundlichere und sicherere Wahl und behauptet, keine Nutzerdaten zu sammeln, wie es andere Suchmaschinen tun.

### Wie sieht die Suchmaschine Nona heute aus?

Die simple Maske bietet nicht mehr als die reine Suchfunktion. Unterhalb der Eingabezeile befinden sich drei Themen, die den Nutzer interessieren könnten. Sie wechseln regelmäßig. Auch die Möglichkeit der Sofortantworten befindet sich in diesem Bereich, damit der User nicht erst lange suchen muss.

Auf der tatsächlichen Ergebnisseite fällt auf, dass Nona noch vor den Treffern Werbung für sich selbst macht. Suchende werden dazu animiert, das Portal für drei Monate kostenfrei zu nutzen.



Nona Suchmaske

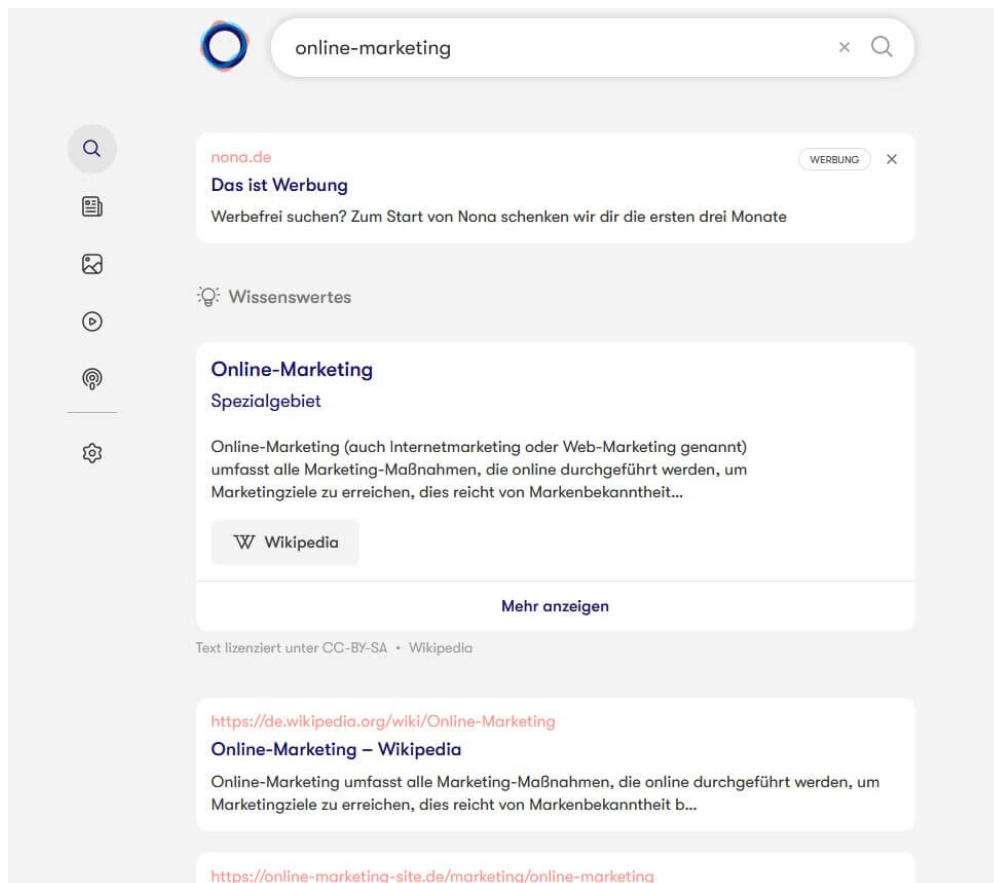
## Nona und Datenschutz

Nona ist eine Suchmaschine, die auf den Schutz der Privatsphäre und den Komfort der Nutzer ausgerichtet ist. Sie **speichert während der Suche keine Daten ihrer Benutzer**, sodass alle gesammelten Informationen privat bleiben. Nona wurde unter besonderer Berücksichtigung der deutschen und europäischen Datenschutzgesetze entwickelt und entspricht somit den EU-Datenschutzbestimmungen.

## Wie funktioniert Nona?

Nona.de bietet Sofortantworten für bestimmte Suchbegriffe wie „Wetter“, „Aktien“ und verschiedene Punkte von Interesse. Nona durchsucht das Web in Bruchteilen von Sekunden, um schnell die besten Ergebnisse zu liefern oder Fragen sofort zu beantworten, ohne sich durch mehrere Seiten klicken zu müssen. Das Ziel von Nona ist es, die Suche nach Informationen einfacher und schneller als je zuvor zu machen. **Auch Podcasts können damit aufgestöbert werden.**

Nona.de ist ein revolutionäres Suchwerkzeug, mit dem **zukünftig auch Dateien, die in verschiedenen Cloud-Systemen wie Dropbox oder Google Drive gespeichert sind, einfacher auffindbar sind**. Nona verwendet fortschrittliche Algorithmen, um alle Dateien zu indizieren und zu durchsuchen, sodass das gewünschte Dokument in Sekundenschnelle entdeckt wird. Die Reaktionsgeschwindigkeit von Nona ist mit der von Google vergleichbar.



Nona Suchergebnisse

Kann man auf Nona bezahlte Werbung schalten?

Nona ist eine deutsche Suchmaschine, die sich zum Ziel gesetzt hat, aufdringlicher, personalisierter Werbung und Tracking ein Ende zu setzen. Mit der **Einführung eines Abonnementmodells** verfolgt Nona einen einzigartigen Ansatz zur Erreichung dieses Ziels. Für 2 Euro pro Monat können Nona-Nutzer ohne jegliche Werbung oder [Tracking](#) surfen. Nona nimmt den Datenschutz ernst, denn alle Benutzerdaten sind sicher verschlüsselt und auf deutschen Servern gespeichert.

Kann man auf Nona SEO betreiben?

Nona ist eine Suchmaschine, die die Bing-[API](#) nutzt, um Web- und Bildergebnisse sowie **zusätzliche**

**vertikale Suchen auf der Grundlage von Elastic Search** bereitzustellen. Nona hat derzeit kaum Marktanteile oder Besucherzahlen, sodass es für SEOs und Liebhaber von Suchtechnologien bisher kaum von Interesse ist. Nona verfügt jedoch über einige interessante Integrationen für die Podcast-Suche, die einen innovativen Ansatz bieten. Trotz allem kann es nicht schaden, die [SEO-Richtlinien](#) von Bing einzuhalten.

## Für wen ist Nona geeignet?

Die Suchmaschine ist für alle interessant, die bereit sind, gegen einen monatlichen Unkostenbeitrag eine werbefreie Suche zu genießen. Dabei unterstützen die User die Macher und schützen gleichzeitig ihre eigene Privatsphäre.