

# Domain Ratgeber

Der Guide für eCommerce  
Einsteiger

Was ist eigentlich eine Domain? Und warum sollte man einen eigenen Domain-Namen registrieren? Diese und andere Fragen rund ums Thema Domain bereiten vielen eCommerce Einsteigern Kopfzerbrechen. Doch das muss nicht sein. Unser Guide enthält die wichtigsten Informationen zu diesem Thema.



# Definition Domain

## Was ist eine Domain?

Wenn Sie einen Shop aufsetzen, brauchen Sie als erstes eine passende Domain. In einfacheren Worten: eine gute und einprägsame Internetadresse resp. URL. Diese ist hierarchisch aufgebaut und setzt sich aus verschiedenen Bestandteilen zusammen, welche durch einen Punkt voneinander getrennt sind. Die Rede ist von First Level Domain, Second Level Domain und Third Level Domain.



## FIRST LEVEL DOMAIN ODER TOP LEVEL DOMAIN

So wird die Endung bezeichnet, die entweder für ein bestimmtes Herkunftsland steht (z.B. .ch für die Schweiz) oder für ein bestimmtes Thema (z.B. .com für Company).

## SECOND LEVEL DOMAIN

Die Second Level Domain ist der eigentliche Domain-Name und steht in der URL links von der Top Level Domain. Meist handelt es sich hierbei um den Namen des Unternehmens. Unsere MyCOMMERCE Domain lautet beispielsweise mycommerce.ch, dabei ist "mycommerce" die Second Level Domain.

## THIRD LEVEL DOMAIN ODER SUBDOMAIN

Die Third Level resp. Subdomain ist daran zu erkennen, dass sie abgetrennt von einem Punkt vor dem Domain-Namen steht. Mithilfe unserer kostenlosen Subdomain können Sie Ihren MyCOMMERCE Online Shop wie eine separate Webseite betreiben, ohne dass Sie dafür einen eigenen Domain-Namen benötigen. Subdomains können konventionell auch zur Trennung von Diensten verwendet werden, beispielsweise mit „www“ für den Webserver.

# Eigene Domain

## Was spricht dafür?

Eine eigene Domain bietet klare Vorteile gegenüber einer kostenlosen Subdomain mit Fremdanteilen. Mit einer individuellen Domain wirkt Ihr Shop nicht nur professioneller, sondern punktet gleichzeitig auch mit einer besseren Indexierung in den Suchmaschinen und einem prägnanteren Auftritt Ihrer Marke.



# Eigene Domain

Individuelle Domain, so geht's!

Überlegen Sie sich Ihre Wunsch-Domain.

1

Entscheiden Sie sich für einen Domain-Provider Ihrer Wahl .

2

Prüfen Sie, ob Ihre Wunsch-Domain noch frei ist.

3

Erteilen Sie Ihrem Provider den Auftrag zur Registrierung der gewünschten Domain.

4

# Eigene Domain

Was macht eine gute Domain aus?

## Länge

In der Kürze liegt die Würze. Das gilt auch für die Wahl Ihrer Domain. Diese sollte möglichst kurz sein, und zwar sowohl bezüglich der verwendeten Wörter als auch der enthaltenen Zeichen.

## Einfachheit

Internetseiten werden oftmals über Mund-zu-Mund Propaganda weiterempfohlen. Wählen Sie daher unbedingt eine Domain, die einfach zu merken und auch zu buchstabieren ist.

## Endung

Viele Nutzer beurteilen anhand der Endung die «Glaubwürdigkeit» einer Internetseite. Spam-Domains arbeiten häufig mit Endungen wie .biz oder .org. Entscheiden Sie sich daher bei Ihrer Domain-Wahl bewusst für eine .ch oder .com Endung.

## Firmenname oder Produktbezeichnung

Bei einem bereits bekannten und/oder «sprechenden» Firmennamen ist es sinnvoll, diesen gleichzeitig als Domain-Namen zu nutzen. Ansonsten empfehlen wir, den eigenen Domain-Namen nach Produktbezeichnungen bzw. wichtigen Schlüsselwörtern auszuwählen.

# Domain verbinden

Ab MyCOMMERCE Starter die eigene Domain mit dem Shop verbinden, so geht's!



Beim Verknüpfen der Domain mit Ihrem MyCOMMERCE Shop müssen Sie im Vorfeld gewisse DNS-Einstellungen bei Ihrem Domain-Registrar vornehmen.



Loggen Sie sich im MyCOMMERCE Konto ein, klicken Sie auf alle Verkaufskanäle und dann auf Starterseite. Folgen Sie anschliessend den Anweisungen im Abschnitt «Adresse der Starterseite» anpassen.



Im Hilfecenter erhalten Sie weitere Informationen dazu, wie Sie Ihre Domain mit Ihrem MyCOMMERCE Shop verbinden.

# Hilfecenter

Weiterführende Links zum  
Thema Domain

- [Domain kaufen / registrieren](#)
- [Domain verstehen](#)
- [Domain mit MyCOMMERCE verbinden](#)
- [SSL-Zertifikat](#)

