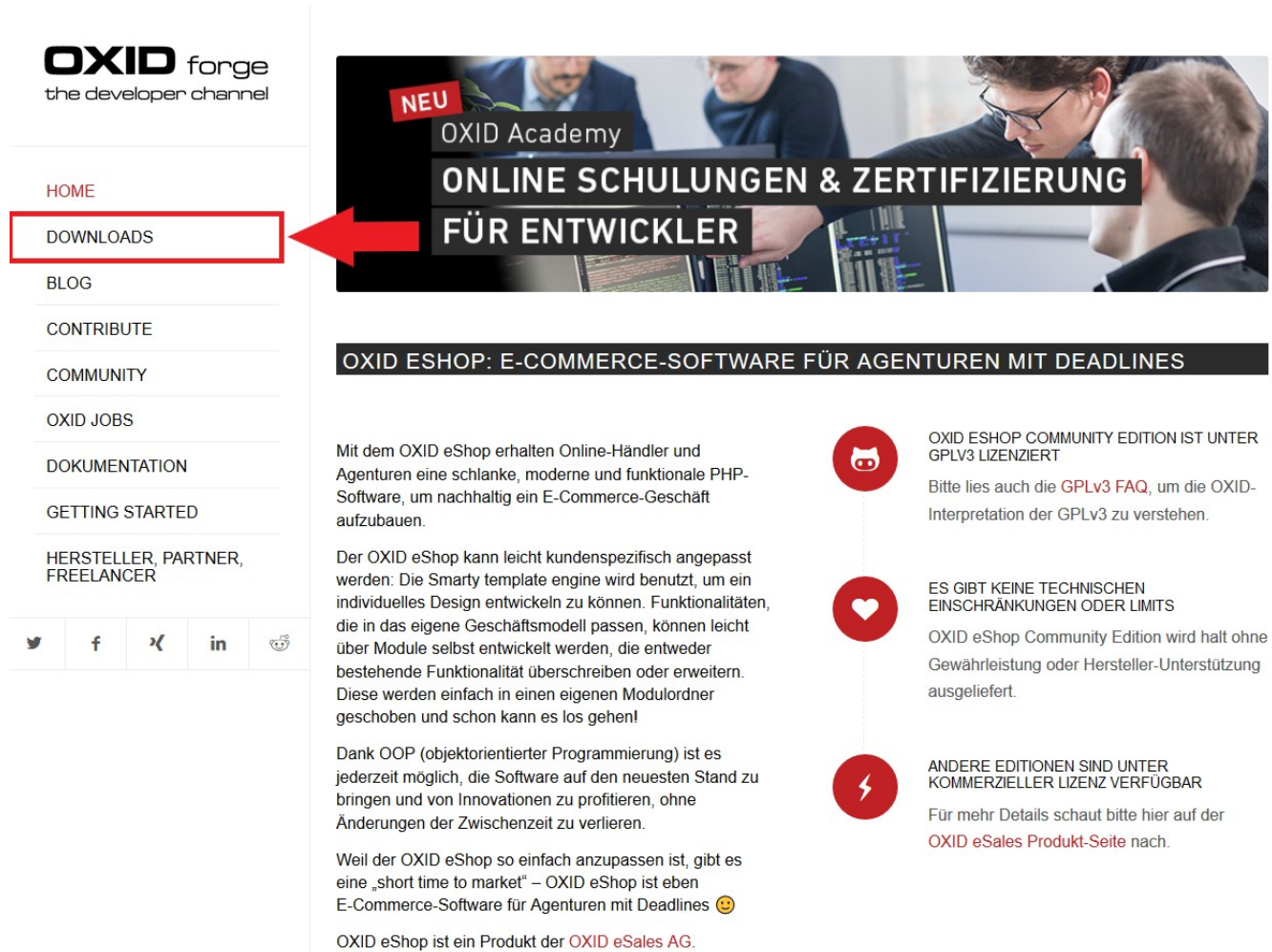


2.1 Oxid Installationsdatei

Über die Webseite <https://oxidforge.org/de/> kann die Shopsoftware heruntergeladen werden.

Dafür in der linken Navigation auf den Bereich: "Downloads" gehen.



The screenshot shows the Oxid Forge website. On the left is a navigation menu with the following items: HOME, DOWNLOADS (highlighted with a red box and a red arrow pointing to it), BLOG, CONTRIBUTE, COMMUNITY, OXID JOBS, DOKUMENTATION, and GETTING STARTED. Below the menu are social media icons for Twitter, Facebook, YouTube, LinkedIn, and GitHub. The main content area features a banner for 'OXID Academy ONLINE SCHULUNGEN & ZERTIFIZIERUNG FÜR ENTWICKLER' with a 'NEU' (New) tag. Below the banner is a section titled 'OXID ESHOP: E-COMMERCE-SOFTWARE FÜR AGENTUREN MIT DEADLINES'. This section contains three columns of text. The first column describes the benefits of the Oxid eShop for agencies, mentioning its PHP software, modularity, and ease of customization. The second column discusses the use of OOP (Object-Oriented Programming) for keeping the software up-to-date. The third column mentions the 'short time to market' and provides a link to the Oxid eShop product page. To the right of the text are three red circular icons: a GitHub logo, a heart, and a lightning bolt, each followed by a short paragraph of text.

OXID forge
the developer channel

HOME
DOWNLOADS
BLOG
CONTRIBUTE
COMMUNITY
OXID JOBS
DOKUMENTATION
GETTING STARTED
HERSTELLER, PARTNER,
FREELANCER

Twitter Facebook YouTube LinkedIn GitHub

NEU
OXID Academy
**ONLINE SCHULUNGEN & ZERTIFIZIERUNG
FÜR ENTWICKLER**

OXID ESHOP: E-COMMERCE-SOFTWARE FÜR AGENTUREN MIT DEADLINES

Mit dem OXID eShop erhalten Online-Händler und Agenturen eine schlanke, moderne und funktionale PHP-Software, um nachhaltig ein E-Commerce-Geschäft aufzubauen.

Der OXID eShop kann leicht kundenspezifisch angepasst werden: Die Smarty template engine wird benutzt, um ein individuelles Design entwickeln zu können. Funktionalitäten, die in das eigene Geschäftsmodell passen, können leicht über Module selbst entwickelt werden, die entweder bestehende Funktionalität überschreiben oder erweitern. Diese werden einfach in einen eigenen Modulordner geschoben und schon kann es los gehen!

Dank OOP (objektorientierter Programmierung) ist es jederzeit möglich, die Software auf den neuesten Stand zu bringen und von Innovationen zu profitieren, ohne Änderungen der Zwischenzeit zu verlieren.

Weil der OXID eShop so einfach anzupassen ist, gibt es eine „short time to market“ – OXID eShop ist eben E-Commerce-Software für Agenturen mit Deadlines 😊

OXID eShop ist ein Produkt der **OXID eSales AG**.

OXID ESHOP COMMUNITY EDITION IST UNTER GPLV3 LIZENZIERT
Bitte lies auch die **GPLv3 FAQ**, um die OXID-Interpretation der GPLv3 zu verstehen.

ES GIBT KEINE TECHNISCHEN EINSCHRÄNKUNGEN ODER LIMITS
OXID eShop Community Edition wird halt ohne Gewährleistung oder Hersteller-Unterstützung ausgeliefert.

ANDERE EDITIONEN SIND UNTER KOMMERZIELLER LIZENZ VERFÜGBAR
Für mehr Details schaut bitte hier auf der **OXID eSales Produkt-Seite** nach.

Oxid hat angefangen die Installation für Composer bereitzustellen.
In Zukunft könnte dies der einzige Weg sein, eine Oxid-Umgebung aufzusetzen.

Noch gibt es aber die Möglichkeit für die bekannte Variante mit Installationsarchiven.
Einfach hier unter dem Bereich: "Manuelle Installation" auf die Schaltfläche für den Download gehen.
Auf der darauffolgenden Seite wird ein Download bereitgestellt.

OXID ESHOP VERSION 6.1.5

(29/10/2019)

Mit Composer installieren:

- Verbinde Dich per SSH mit Deinem Webserver.
- Bewege Dich in's DocRoot-Verzeichnis und führe folgendes Kommando aus:

```
composer create-project --no-dev oxid-esales/oxideshop-project my_oxid_eshop_project dev-b-6.1-ce
```

- Lass die Top-Level-Domain des Webserver auf das Verzeichnis *source/* zeigen.
- Gib im Browser diese Domain ein.
- Führe alle Schritte der Setup-Routine durch.

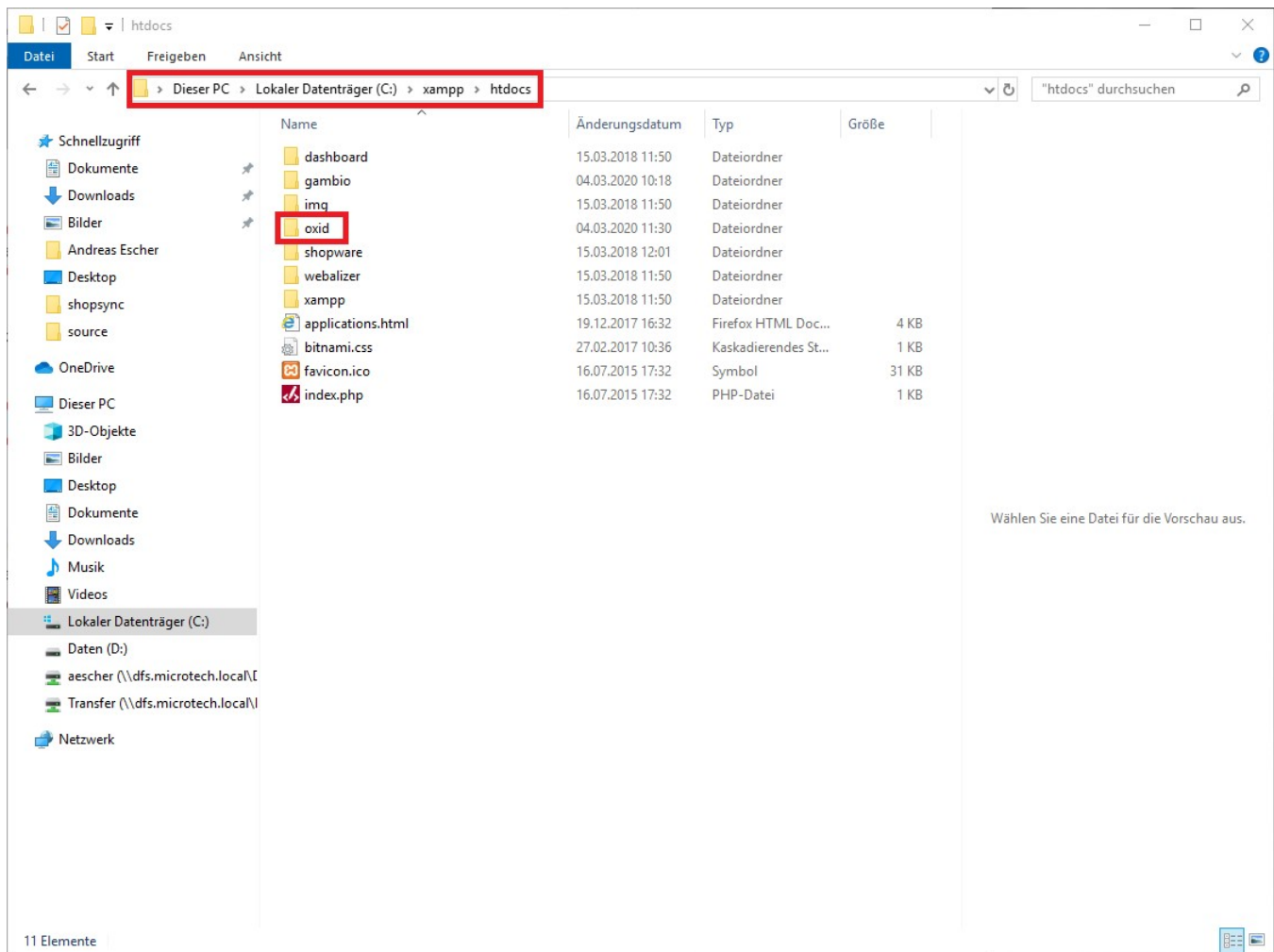
Manuelle Installation

Es ist nach wie vor möglich, eine gepackte Datei herunterzuladen und zu installieren. Jedoch ist diese Vorgehensweise weder empfohlen noch unterstützt. Wenn Du dennoch mit dieser Datei arbeiten möchtest, findest Du [hier](#) alle nötigen Information.

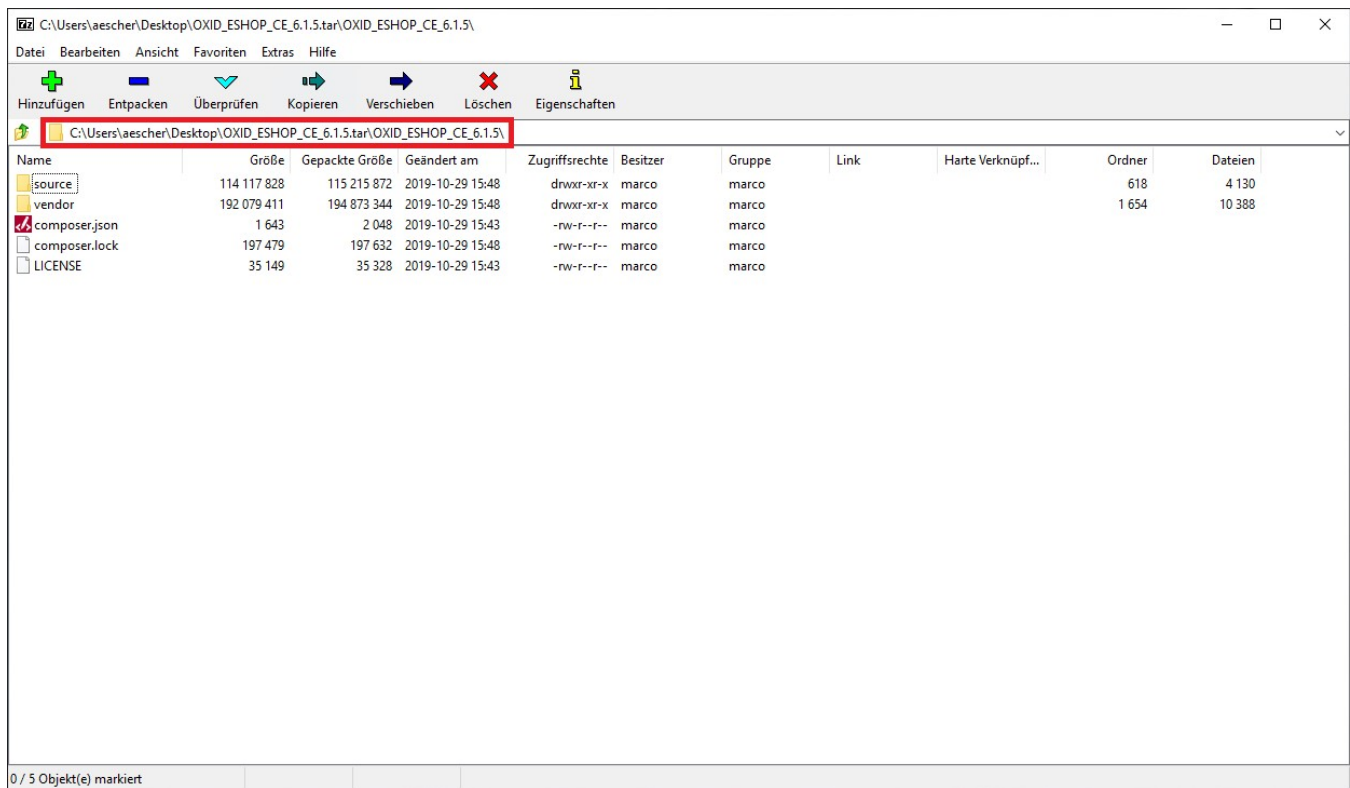


[Installationsanweisungen](#) | [Systemvoraussetzungen](#)

Danach muss im xampp-Verzeichnis ein Ordner für die Oxid-Dateien im xampp-Verzeichnis angelegt werden.



Das zuvor heruntergeladene Archiv kann dann entpackt werden (in diesem handelt es sich um ein tar.gz.-Archiv, dieses ist zweimal zu entpacken) und die Dateien aus dem dort vorliegenden Pfad: "\\Oxid_ESHOP_CE_x.x.x\\" sind in dem oben angelegten Ordner zu hinterlegen.



Fahre fort mit Schritt [3. SQL Server vorbereiten](#)