

## End of Life PHP 5.6 und 7.0

12.01.2019 13:53:28 | AH-WEB, Adrian Hetzke | 0 Kommentare

PHP Group stellen per Ende 2018 die Unterstützung für die veralteten Versionen 5.6 und 7.0 von PHP

**Alte Contrex Versionen bis 4.0 sind dann nicht mehr lauffähig mit PHP 7.2 und müssen neu auf Cloudrexx 5.0.2 upgedatet werden. [Wenn dies wünschen kontaktieren Sie mich umgehen!](#)**

Die Entwickler der PHP Programmiersprache (The PHP Group) stellen per Ende 2018 die Unterstützung für die veralteten Versionen 5.6 und 7.0 von PHP ein. Weiterhin unterstützt und weiterentwickelt werden die Versionen 7.1 und 7.2. Das bedeutet, dass die beiden alten Versionen ab 2019 nicht mehr gepflegt und damit auch nicht mehr mit Sicherheitsupdates versorgt werden (Versionszyklen auf php.net).

Die Erfahrung zeigt, dass alte Versionen nach dem offiziellen End-of-Life (EOL), je nach Beliebtheit, von der PHP-Benutzergemeinde inoffiziell noch eine Zeit lang weiter getragen und gewartet werden. Aufgrund dieser erwarteten Übergangsfrist können wir unseren Kunden den Betrieb PHP 5.6 und 7.0 auf unserer Infrastruktur bis Ende März 2019 mit gutem Gewissen anbieten.

### Die Vorteile von PHP 7.2

Wir empfehlen den Wechsel auf PHP 7.2 ausdrücklich. Diese Version ist die aktuellste und wird entsprechend noch lange (voraussichtlich bis Ende 2020) von den Entwicklern der Programmiersprache unterstützt und weiterentwickelt. Neben dem offensichtlichen Sicherheitsvorteil von aktueller Software lohnt sich ein Wechsel auf PHP 7.2 aber auch in puncto Performance. So kann z.B. ein signifikanter Anstieg bei der Performance von Content Management Systemen beobachtet werden.

### Der Wechsel auf PHP 7.2

Sämtliche aktuellen CMS und Webapplikationen funktionieren mit PHP 7.2 problemlos. Entsprechend löst im Allgemeinen ein Update aller Komponenten und Plugins allfällige Inkompatibilitäten. Sollten beim Wechsel auf PHP 7.2 Probleme auftreten, kann bis im März problemlos zwischen den Versionen gewechselt werden, damit während der Behebung der Probleme die Applikationen und/oder Websites weiterhin korrekt funktionieren.

### Kontinuierliche Updates schonen die Nerven

Generell lohnt sich das stetige Schritt halten mit der Technologie. Wer sein CMS regelmässig und in kleinen Abständen aktualisiert, ist nicht nur bei Sicherheitsthemen klar im Vorteil. Wer seinem CMS keine grossen Versions(über)sprünge antut, minimiert auch das Risiko bei Updates enorm. Meist sind die Änderungen bei Updates von einer auf die nächstfolgende Version (z.B. von 2.3 auf 2.4 oder von 1.8.2 auf 1.8.3) überschaubar, gut getestet und von den Entwicklern genau so vorgesehen. Eingesetzte Themes und Plugins überstehen solche kleinen Updateschritte meistens schadlos.

Das Risiko beginnt zu steigen, wenn man mit den Updates ins Hintertreffen gerät. In diesem Fall können sich viele kleine harmlose Änderungen nach und nach zu Inkompatibilitäten oder zu - nur mit viel Aufwand lösbaren - Abhängigkeiten kumulieren. Eine unangenehme Stresssituation kann dann plötzlich entstehen, wenn man durch den Wechsel der PHP-Version unter Zugzwang gerät. Darum empfehlen wir Webseitenbetreibern, mit regelmässig geringem Einsatz am Ball zu bleiben und so den grossen Updateproblemen vorzubeugen.

**Alte Contrex Versionen bis 4.0 sind dann nicht mehr lauffähig mit PHP 7.2 und müssen neu auf Cloudrexx 5.0.2 upgedatet werden. [Wenn dies wünschen kontaktieren Sie mich umgehen!](#)**

- [Version zum Drucken](#)
- [Newsletter abonnieren](#)

Keine Kommentare vorhanden.



## Datenschutz-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies und Targeting Technologien, um Ihnen ein besseres Internet-Erlebnis zu ermöglichen. Diese Technologien nutzen wir außerdem, um Ergebnisse zu messen, um zu verstehen, woher unsere Besucher kommen oder um unsere Website weiter zu entwickeln. Weitere Informationen zu Cookies erhalten Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#) und im [Impressum](#).

Details Nur essentielle Alle akzeptieren

Notwendig Notwendige Cookies helfen dabei, eine Webseite nutzbar zu machen, indem sie Grundfunktionen wie Seitennavigation und Zugriff auf sichere Bereiche der Webseite ermöglichen. Die Webseite kann ohne diese Cookies nicht richtig funktionieren.  [Details anzeigen](#)

NameBesuchersitzung ZweckLogin, Warenkorb. Wird nur gesetzt, wenn ein entsprechendes Feature verwendet wird.

Cookie NamenPHPSESSID, clxsid

NameFrontend Sprache ZweckDie gewählte Sprache im Frontend. Cookie NamenlangId

NameDatenschutzhinweis ZweckEinstellungen des Datenschutzhinweises merken. Cookie NamenClxCookieNote

Schliessen