

# GPL 2.0/3.0

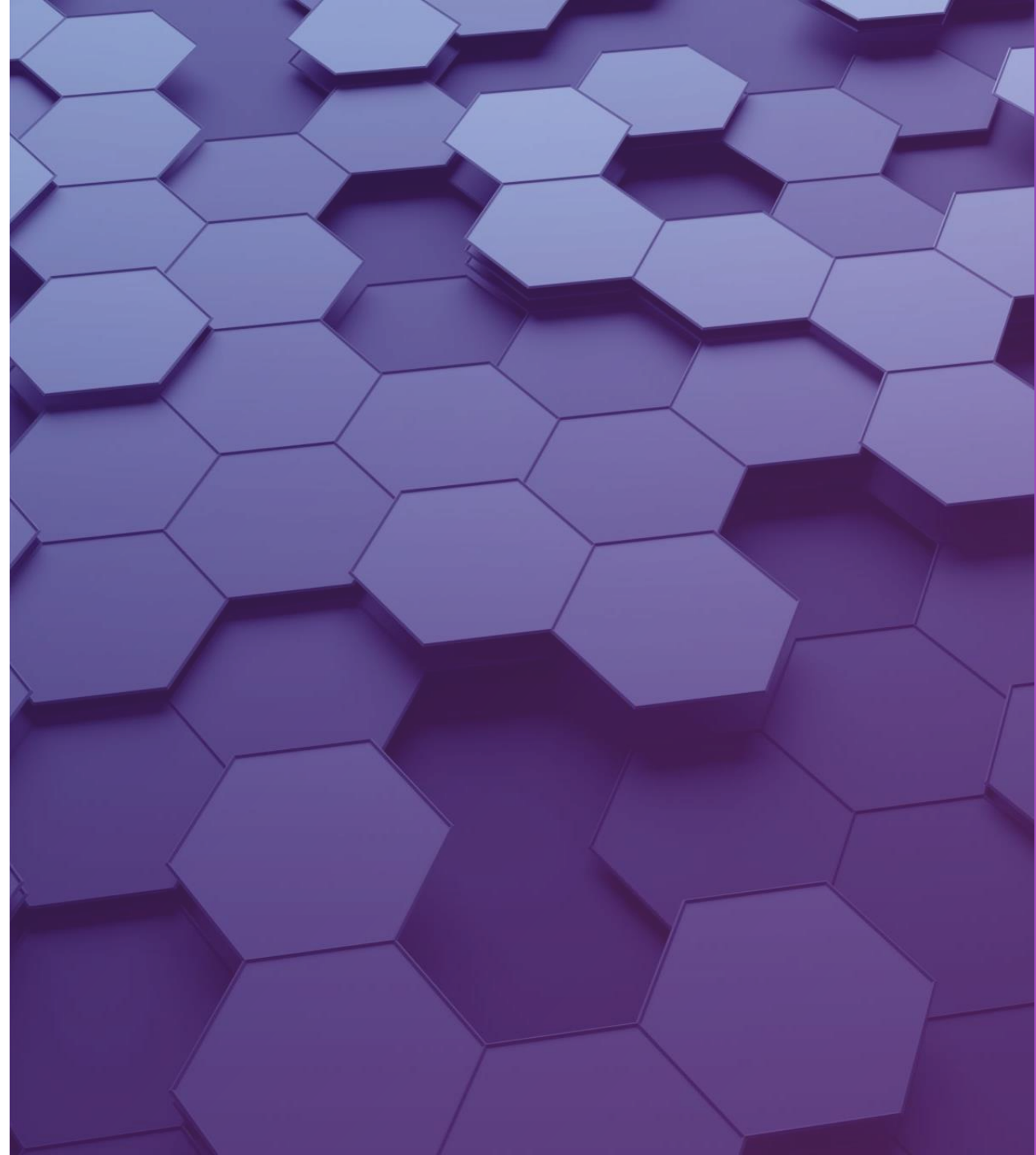
Aeberhard

Aschwanden

Beqiraj

Denti

Vangelisti



# Was ist GPL?

- GPL ist die Abkürzung für GNU's General Public License und ist eine der beliebtesten Open-Source-Lizenzen. Richard Stallman hat die GPL geschaffen, um die GNU-Software davor zu schützen, proprietär gemacht zu werden. Es ist eine spezifische Umsetzung seines „Copyleft“-Konzepts.
- Die GNU GPL wurde im Januar 1989 von [Richard Stallman](#), dem Gründer des [GNU-Projekts](#), geschrieben.
- Software, die diese Freiheitsrechte gewährt, wird [Freie Software](#) genannt; und wenn die Software einem [Copyleft](#) unterliegt, so müssen diese Rechte bei Weitergabe (mit oder ohne Software-Änderung, -Erweiterung, oder Softwareteile-Wiederverwendung) beibehalten werden. Bei der GPL ist beides der Fall.

# GPL 2 vs. 3

## GPL 2.0

- Released: 1991
- Beinhaltet Loopholes

## GPL 3.0

- Released: 2007
- Längere Verfassung
- Besser kompatibel mit mehr Lizenzen

# Was darf ich mit dem Source Code Machen?

- Erlaubt sind: Kommerzielle Nutzung, Verteilung, Änderung, Patentnutzung, Private Nutzung
- Konditionen: Quellcode offenlegen, Lizenz- und Urheberrechtshinweis, Nutzung von der selben Lizenz, Dokumentation von Änderungen
- Limitationen: Beschränkung der Haftung, bietet keine Garantie

# Muss ich erwähnen, dass ich diesen Source Code in meiner Software verwende?

Die GPL verlangt, dass Sie den geänderten Quellcode nur dann freigeben, wenn Sie auch das geänderte Programm freigeben. Wenn Sie den Quellcode eines Programms für den persönlichen Gebrauch geändert haben, müssen Sie den Quellcode nicht veröffentlichen. Wenn Sie jedoch das geänderte Programm der Öffentlichkeit zugänglich machen, müssen Sie auch den Quellcode veröffentlichen.

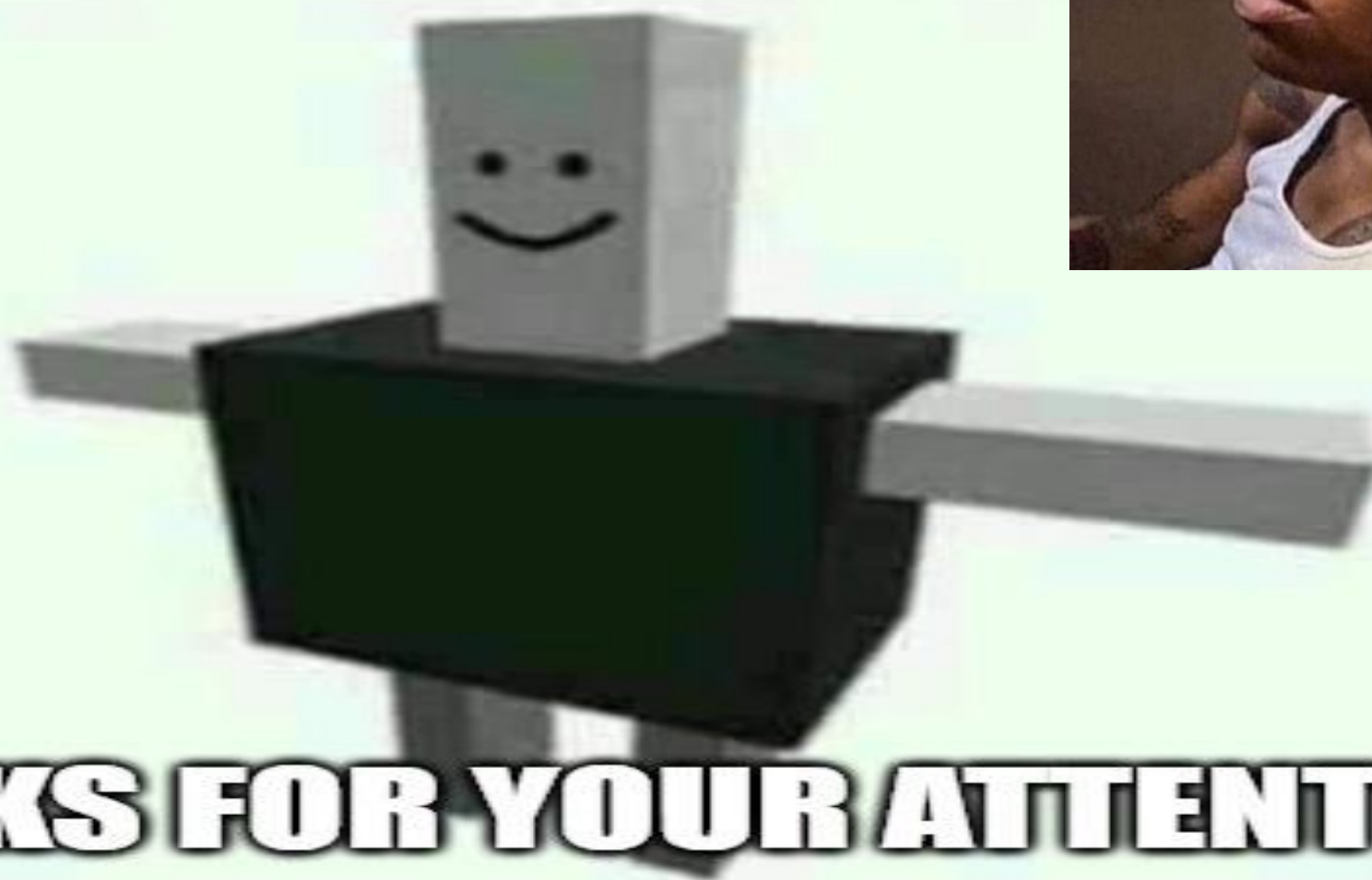
# Wie ist die Haltung der Lizenz gegenüber kommerziellen Projekten

Wird Software unter Verstoß gegen die GNU GPL Lizenzbedingungen angeboten, liegt ein Urheberrechtsverstoß vor. Der Rechteinhaber darf dann Unterlassung und Erstattung von Abmahnkosten verlangen, aber keine Zahlung von Schadensersatz (OLG Hamm, Urteil vom 13.06.2017, Az. [4 U 72/16](#))

## Gibt die Lizenzen Einschränkungen vor, wenn ich meinen Code unter anderen Lizenzen veröffentlichen möchte?

Die GNU GPL hat eine Vielzahl von verschiedenen freizügigen Lizenzen die mit anderen kompatibel sind. Bei einer Kombination mit GPL-lizenzierten Software-Code-Teilen ist solch ein Entziehen nicht erlaubt, wenn es die durch die GPL-gewährten Freiheiten einschränken würde: GPL-lizenzierte Software-Code-Teile dürfen nur verändert, erweitert oder mit anderen Software-Teilen zusammengefügt werden, wenn das kombinierte Resultat nach wie vor, allen Empfängern die Freiheiten der GPL gewährt (das Copyleft der GPL muss erhalten bleiben).

**ATTENTION**



**THANKS FOR YOUR ATTENTION**