



# IP S7 LINK SDK für COM

Getestet? Du willst es?

[Angebot](#)

[Book - Das gesamte Handbuch als eBook](#)

# Development Guides

[Development Guide Häufige Fragen](#)

## Download

Das IP S7 LINK COM SDK kommt mit einer **Testlizenz die je Anwendungsstart 30 Minuten uneingeschränkt zur Entwicklung** verwendet werden kann. Sollte diese Einschränkung ihre Evaluationsmöglichkeiten einschränken, besteht die Möglichkeit eine **alternative Testlizenz** bei uns **kostenlos** zu beantragen. Fragen Sie einfach unseren Support (via [support@traeger.de](mailto:support@traeger.de)) oder lassen Sie sich gleich direkt von uns beraten und offene Fragen durch unsere Entwickler klären!

### Update Informationen

- ab v2.0 wird ein neuer Lizenzschlüssel benötigt!
- ab v2.0 wurden diverse Klassen mit dem Prefix „Siemens“ in „Simatic“ umbenannt!
- ab v2.0 wird **.NET Framework 4.7.2** vorausgesetzt!

**IP S7 LINK COM SDK** – Evaluationspaket<sup>1)</sup>

[Download ZIP Archiv von IPS7LnkNet.Advanced.Com](#) (Version: 2.0.1.0 – 2022-02-18)

[Download Windows Installer \(x64\) von IPS7LnkNet.Advanced.Com](#) (Version: 2.1.0.0 – 2022-10-11)

[Download Windows Installer \(x86\) von IPS7LnkNet.Advanced.Com](#) (Version: 2.1.0.0 – 2022-10-11)

[S7 Watch](#) (Version: 2.4.0.0 – 2022-10-11)

Ein kostenloser und einfacher, aber professioneller S7 Daten Monitor für den Datenzugriff auf S7 Steuerungen.

[Versionshistorie - Die Liste der Verbesserungen pro Version](#)

## Preview Download

Derzeit sind keine Preview-Versionen verfügbar. Falls Sie an einer Funktion interessiert sind, die das SDK in der neuesten Version möglicherweise nicht erfüllt: **Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie uns einfach über [support@traeger.de](mailto:support@traeger.de)!**

## IP S7 LINK

[Development Guide](#)

<sup>1)</sup> Mit Ihrem „License Code“ wird das Paket zur produktiven Vollversion.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Getestet? Du willst es?</b> .....	1
<b>Development Guides</b> .....	2
<b>Download</b> .....	2
<b>Preview Download</b> .....	2
<b>IP S7 LINK</b> .....	2

