

## Startverhalten 1Plus und 5Plus zur Prüfung der installierten Version auf Aktualität (Nov. 2017)

### 1. Rechner mit möglichem direktem Onlinezugang

Rechnerkonfiguration	Einstellung in 1Plus5Plus unter Update	Überprüfungen beim Start
Rechner hat <b>direkten Onlinezugang</b> (z.B. Normalfall zu Hause)	Erforderliche Einstellung für den nächsten Start unter "Update": <b>Normal (direkt)</b> (Standardvorgabe) [1]	Es wird automatisch überprüft, ob das Programm aktuell ist. Ist das nicht der Fall, erfolgt eine Updateaufforderung.
Rechner hat <b>direkten Onlinezugang</b> (z.B. Normalfall zu Hause)	Erforderliche Einstellung für den nächsten Start unter "Update": <b>Proxy</b> [2.1]	Sinnlose Einstellung. Die Einstellung für den Start wird auf "Normal" zurück gesetzt und die Prüfung erfolgt wie oben im Fall 1
<b>Der Rechner ist offline</b> , kann aber bei Bedarf über <b>direkten Internetzugang</b> online gemacht werden.	Erforderliche Einstellung für den nächsten Start unter "Update": <b>Normal (direkt)</b> (Standardvorgabe) [3]	Die Aktualisierungsprüfung erfolgt nur über Bestätigungsfrage, Prüfung kann also übersprungen werden.

### 2. Rechner mit möglichem Internetzugang über Proxyserver / Internetserver

Rechnerkonfiguration	Einstellung in 1Plus5Plus unter Update	Überprüfungen beim Start
Rechner hat <b>Internetzugang über Proxyserver / Internetserver</b> und ist auf diese Weise online.	Erforderliche Einstellung für den nächsten Start unter "Update": <b>Proxy</b> [4.1]	Es wird automatisch überprüft, ob das Programm aktuell ist.  <b>(Normalfall für KISS-Rechner oder Internetserver-Zugang.)</b>
<b>Rechner ist offline</b> , kann aber bei Bedarf über <b>Proxyserver / Internetserver</b> auch online geschaltet werden	Erforderliche Einstellung für den nächsten Start unter "Update": <b>Proxy</b> [4.2]	Um die automatische Aktualitätsprüfung (dann mit Fehlermeldung) zu vermeiden und statt dessen eine verneinbare Bestätigungsfrage zu erhalten, geben Sie bitte unter  "Schule/Tools/Sonderfunktionen (geschützt)"  folgendes Passwort ein: <i>offline-proxy-abfrage-ein</i>  Rückgängig machbar ist das an gleicher Stelle durch das Passwort:  <i>offline-proxy-abfrage-aus</i>