Simulationssoftware in einem Ordner

Um den Export der Wirkungsdiagramme in Simulationsdiagramme zu erleichtern, habe ich eine Version erarbeitet, bei der alle drei Projekte Unterordner im Hauptordner mit dem Namen *Simulationssoftware-Pythonprojekte* sind.

Darin befinden sich die drei Teilprojekte für Wirkungsdiagramme, Export und Simulation.



Bei den Namen dieser Ordner habe ich die Versionsbezeichnungen entfernt, damit sie unabhängig von der Version

<u>immer</u> Wirkungsdiagramme, Export-Wirkungsdiagramme und Simulation heißen.

Nach einem Update zu einer neueren Version müssen die Ordner der jeweiligen ersetzenden Projekte immer genau so genannt werden.

Was bringt's?

Sie brauchen dadurch keine Modelldateien herüber zu kopieren. Wählen Sie statt dessen nach dem Start des Exportprojekts im Dateimenü den Menüpunkt **Direktexport setzen**.



Danach greift das Exportprojekt beim Aufruf von **Daten einlesen** direkt auf den Ordner für die Wirkungsdiagrammdateien im Projekt für die Entwicklung der Wirkungsdiagramme zu.



Außerdem kann man nach der Bearbeitung im Exportprojekt direkt mit dem Menüpunkt **Daten exportieren** in das Verzeichnis für die Simulationsdiagrammdateien des Simulationsprojekts schreiben.

