

# Unterschiede der DASyLab Versionen

Merkm <sup>al</sup>	DASyLab 2020	DASyLab 2016 SP2	DASyLab 13
Extension/Driver Toolkit	✓	✓	✓
Script Modul	✓	✓	✓
NI-XNET Treiber	✓	✓	✓
Sichern von Layouts als Bild über Aktion	✓	✓	✓
State Machine Modul	✓	✓	-
Anzahl von Monitoren auf denen Layoutseiten simultan angezeigt werden können	16 (inklusive des DASyLab Monitors)	1 (DASyLab Monitor)	1 (DASyLab Monitor)
64 Bit Internes Datenformat	✓	✓	-
Lesen von TDMS Datenformat	✓	✓	-
DASyLab File Format Doppelte Genauigkeit	✓	✓	-
Virtuelle Zeitbasis	✓	✓	-
Flag Bender Modul	✓	✓	-
Blockrelais Modul	✓	✓	-
High Resolution Monitor-Support	✓	✓	-
MQTT Modul	✓	-	-
Favoriten Ordner im Modul-Browser	✓	-	-
Autoskalierung im Schreiber	✓	-	-
Gif Bitmaps als Layout-Objekte	✓	-	-
Autobackup unter Verwendung des Schaltbildnamens	✓	-	-
Anzahl von automatischen Backups (last.dsb)	100	100	1
Abwärtskompat. Sichern eines ASCII-Schaltbilds	✓	-	-
Python Entwicklungsumgebung Version	2.7.10	2.6.5	-
Anzahl an Modulen of Modules	135	135	134
Max. Blockgröße	1 MBit	1 MBit	32k
Unetrstützte Windows-Version	> Windows 7	> Windows 7	Windows 7 > Windows XP SP3
ANzahl unterstützter Hardwarehersteller	36	30	46

\* Die Anzahl der Treiber in DASyLab 2016/2020 hat sich reduziert, da einige der älteren Hardware nicht von Windows 7 bzw. Windows 10 unterstützt wird.