

Minitab Simul8® 33.2.2

1. Neue Funktionen in Minitab Simul8

Minitab Simul8®-Anleitungen sind jetzt im Minitab Solution Center verfügbar

Minitab Simul8® Support ist jetzt über die Support-Website des Minitab Solution Centers verfügbar. Finden Sie dieselben bewährten Anleitungen in einer modernisierten Umgebung mit verbesserter Organisation, einfacherer Navigation und klarerer Kategorisierung.

2. Probleme gelöst in Minitab Simul8

Die folgenden Probleme wurden in Minitab Simul8 behoben.

- Objektmemos werden nicht mehr fälschlicherweise in der Spalte **On Breakdown** der Input Summary für Aktivitäten angezeigt. (31713)
- Auf der Registerkarte Conveyor graphics wenden die Optionen zum Drehen, Kippen und Spiegeln von Förderbandgrafiken nun die erwarteten Änderungen an. (31720)
- Die Ergebnisse zur Ressourcenauslastung werden jetzt korrekt gemeldet, wenn Scheduled Maintenance verwendet wird. Zuvor konnten Auslastungsergebnisse in Diagrammen, Transaktionsprotokollen oder Visual Logic falsch angezeigt werden. (33416)
- Label-basierte Zeitangaben funktionieren jetzt korrekt, wenn eine Aktivität eine Log Normal-Verteilung verwendet. Zuvor konnte die Aktivitätszeit auf eine Zeiteinheit gesetzt werden, anstatt die Verteilungsparameter zu verwenden. (32381)
- Beim Importieren einer Prozesslandkarte aus Minitab Workspace zeigt Simul8 jetzt eine Meldung an, wenn ein Problem mit der Datei vorliegt. (30887)
- Die GitHub-SSH-Verbindung wurde verbessert, indem die Verwendung von Befehlszeilensteuerungen überflüssig gemacht wurde und klarere, detailliertere Meldungen bei Verbindungsfehlern bereitgestellt werden. (36369)