

Minitab Engage™ 6

Inhalt

1. Einführung in Minitab Engage 6.1
2. In Minitab Engage 6.1.1 behobene Probleme
3. Neue Funktionen in Minitab Engage 6.2
4. In Minitab Engage 6.2 behobene Probleme
5. Neue Funktionen in Minitab Engage 6.3
6. In Minitab Engage 6.3 behobene Probleme
7. Bekannte Probleme und Umgehungen

1. Einführung in Minitab Engage 6.1

Willkommen bei Minitab Engage 6.1! Unsere neueste Version bietet die folgenden neuen Funktionen.

- **Abbildungen-** Verwenden Sie eine Mindmap, um verwandte Ideen und Konzepte zu organisieren. Mindmaps helfen Ihnen, Ideen schnell und kreativ zu brainstormen, damit Sie auf neue und andere Weise über Dinge nachdenken können.
- **Finanzdatenformulare** – Die monatlichen Dateneingabeformulare für Finanzdaten und Finanzdaten enthalten jetzt die Felder Brutto- und Nettoeinsparungen sowie Implementierungskosten.
- Wenn Sie sich bei dieser Version anmelden, wird die Workflow Seite sofort angezeigt, sodass Sie die Auswirkungen der Initiativen Ihrer Organisation leicht erkennen und schnell neue Ideen erstellen können. Darüber hinaus bietet die Workflow-Seite jetzt auf einen Blick Zusammenfassungen, die neue in diesem Jahr eingereichte Ideen, aktuelle aktive Projekte und in diesem Jahr abgeschlossene Projekte zeigen.
- **Optionales Idea Form Add-On** - Jetzt kann jeder in Ihrem Abonnement Ideen in der Web-App einreichen, ohne die Desktop-App installiert zu haben. Mit dem neuen Online-Ideenformular-Add-On können Sie Ihrem Abonnement Ideenübermittler hinzufügen, sodass Sie wertvolle Ideen für Verbesserungen oder Innovationen von allen in Ihrer Organisation sammeln können.

Besuchen Sie www.minitab.com für weitere Informationen.

2. In Minitab Engage 6.1.1 behobene Probleme

Die folgenden Probleme wurden in Minitab Engage 6.1.1 behoben.

Prüfeinheit 1

Die Anwendung stürzt ab, wenn der Benutzer keine Berechtigung für den Speicherort hat, an dem sich die Wörterbuchdatei befindet. (183111)

Prüfeinheit 2

Das Verschieben eines optionalen Abschnitts im Entwurfsmodus kann zum Absturz der Anwendung führen. (183310)

Prüfeinheit 3

In einigen Fällen kann das Einfügen eines Brainstorming-Tools in ein Rich-Text-Feld zum Absturz der Anwendung führen. (182792)

Prüfeinheit 4

Das Importieren einer Monte-Carlo-Simulation mit Komma-Dezimalzeichen schlägt fehl. (180319)

Prüfeinheit 5

Projekte, die auf einem Laptop geschlossen werden, wenn der Laptop nicht mit dem Internet verbunden ist, bleiben möglicherweise ausgecheckt, wenn der Laptop in den Ruhezustand wechselt. (180859)

Prüfeinheit 6

Das Einfügen einer Phase aus einem Projekt mit einer Roadmap in ein Projekt ohne Roadmap führt zum Absturz der Anwendung. (182429)

3. Neue Funktionen in Minitab Engage 6.2

Willkommen bei Minitab Engage 6.2! Mit dieser Version können Benutzer die Desktop- und Webanwendungen auf Spanisch, Französisch oder Deutsch umstellen. Während der größte Teil von Engage übersetzt wird, bleiben Datenfelder und Vorlagen für vorhandene Abonnements auf Englisch. Weitere Informationen zu Datenfeldern und Vorlagen finden Sie unter <https://support.minitab.com/engage/help-and-how-to/data-and-templates/templates/>.

4. In Minitab Engage 6.2 behobene Probleme

Die folgenden Probleme wurden in Minitab Engage 6.2 behoben.

Prüfeinheit 1

Benutzer, die "Angemeldet bleiben" aktivieren, können sich erst bei der Desktop-App anmelden, wenn sie die Datei localdata.xml löschen. (185128)

Prüfeinheit 2

Die Berichtsbeschreibung wird im Dashboard nicht angezeigt. (182644)

5. Neue Funktionen in Minitab Engage 6.3

Willkommen bei Minitab Engage 6.3! Mit dieser Version können Benutzer die Desktop- und Webanwendungen auf Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch und Koreanisch umstellen. Während der größte Teil von Engage übersetzt wird, bleiben Datenfelder und Vorlagen für vorhandene Abonnements auf Englisch. Weitere Informationen zu Datenfeldern und Vorlagen finden Sie unter <https://support.minitab.com/engage/help-and-how-to/data-and-templates/templates/>.

6. In Minitab Engage 6.3 behobene Probleme

Die folgenden Probleme wurden in Minitab Engage 6.3 behoben.

Prüfbarkeit 1

Die Funktionen Teilsumme (PARS) und Teilprodukt (PARP) werden basierend auf der Einfügereihenfolge anstelle der Reihenfolge in der Tabelle ausgewertet. (165258)

Prüfbarkeit 2

Datums- und numerische Formatierungen werden nicht in Teilmengendetails des Dashboards in der Web-App lokalisiert. (172579)

Prüfbarkeit 3

Das TRIZ-Formular (Technical Contradictions Matrix) führt zu falschen Ergebnissen aufgrund fehlender Leerzeichen und Kommas in Tabellenwerten. (177967)

7. Bekannte Probleme und Umgehungen

Prüfbarkeit 1

Das Erstellen von Teammitgliedern aus dem Adressbuch im Formular Teammitglieder und -rollen unterstützt keine 64-Bit-Outlook-Version. (180074)

PROBLENUMGEHUNG: Geben Sie Teammitglieder manuell ein.

Prüfbarkeit 2

Das Exportieren einer Prozesslandkarte in eine PDF-Datei kann abstürzen, wenn der Text fett oder kursiv ist. (182872)

PROBLENUMGEHUNG: Entfernen Sie fette und kursive Formatierungen, bevor Sie sie als PDF exportieren.

Prüfbarkeit 3

Die Desktopanwendung kann abstürzen, wenn sich viele große Bilder in einem Rich-Text-Feld in einem Formular befinden. (182323)

PROBLENUMGEHUNG: Teilen Sie die Bilder auf mehrere Rich-Text-Felder auf.

Prüfbarkeit 4

Die Seite "Modell bearbeiten" der Monte-Carlo-Simulation wird geöffnet und führt langsam ab, wenn viele Gleichungen im Modell vorhanden sind. (182400)

Prüfeinheit 5

Die Verwendung der Datumsauswahl des Kalenders, wenn das Datumsformat der regionalen Einstellung nicht dem westlichen Kalender folgt, führt zum falschen Jahr. (182136)

PROBLEUMUMGEHUNG: Geben Sie das Datum manuell ein, anstatt die Datumsauswahl zu verwenden.

Prüfeinheit 6

Beim Exportieren von Wertstromzuordnungen nach Word, PowerPoint oder PDF wird ein Fehler angezeigt, wenn rechts neben dem Prozess-Shape ganz rechts ein Nicht-Prozess-Shape vorhanden ist. (181451)

PROBLEUMUMGEHUNG: Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Taktzeit, oder verschieben Sie alle Nicht-Prozess-Shapes nach links oder unter die Prozessform ganz rechts.

Prüfeinheit 7

Das Kopieren von Elementen in ein Formular bei Verwendung von Remotedesktop führt zum Absturz der Anwendung. (178344)

Prüfeinheit 8

In einem Formular führt eine Zeile unterhalb eines optionalen Abschnitts in einer Layouttabelle zum Absturz der Anwendung. (182384)

Prüfeinheit 9

Die Rechtschreibprüfung funktioniert nicht für nicht-englische Standardwörterbücher in Formularen und Brainstorming-Tools. (178764)

Prüfeinheit 10

Wenn Sie in einem Formular Text mit Registerkarten oder Aufzählungszeichen in eine Datentabelle einfügen, stürzt die Anwendung ab. (181352)

Prüfeinheit 11

Wenn die Füllung einer Form in Prozesszuordnungen und Wertstromkarten nicht weiß und der Text weiß ist, können Sie den Text im Bearbeitungsmodus nicht sehen. (183145)