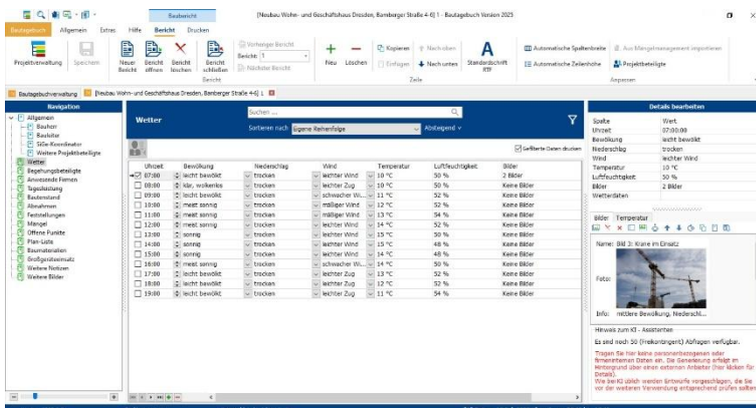


Bautagebuch 2025 von Weise Software:

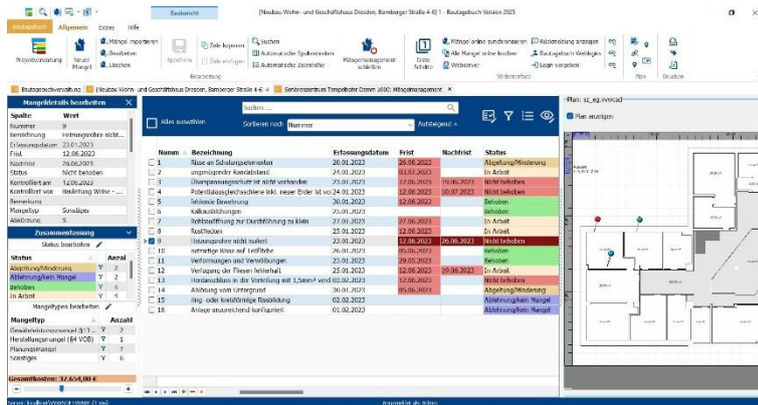
KI vereinfacht Bau- und Mängeldokumentation

(Dresden, 21.03.2025) Die Desktop-Software Bautagebuch von Weise Software für die Dokumentation des Bauablaufs, die Erstellung und Verwaltung von Bautagebüchern und Baustellenberichten enthält in der neuen Version 2025 unter anderem smarte KI-Assistenten. Damit lassen sich Baustellenaktivitäten und Mängel noch einfacher und effizienter erfassen und dokumentieren. Die smarten Helfer können Texte formulieren, Bildunterschriften erstellen, Stichpunkte und Positionen gliedern oder Texte in andere Sprachen übersetzen. Das beschleunigt den Arbeitsfluss und macht Anwender effizienter und produktiver. Konkret werden Anwender beim Verfassen von Bauberichten, Besprechungsprotokollen oder Mängelbeschreibungen dahingehend unterstützt, dass von ihnen vorgegebene Stichpunkte automatisch in Form von inhaltlich schlüssigen und gut formulierten Texten ausgegeben werden. Das rationalisiert Abläufe erheblich, weil man sich beispielsweise nicht mit der Ausformulierung von Besprechungsprotokollen, Bild- oder Mängelbeschreibungen aufhalten muss. Darüber hinaus wurde das Besprechungsprotokoll komplett überarbeitet. Neu sind ein Eigenschaften-Dialog, eine überarbeitete Teilnehmerliste, eine übersichtlichere Gliederung von Besprechungspunkten, eine dem Microsoft Explorer nachempfundene Bilderansicht sowie zentrale, selbsterklärende Dialogfenster für die Bearbeitung einzelner Informationen und die Druckausgabe. Mit dem ergänzenden, optionalen Modul Mängelmanagement können darüber hinaus Mängel im Bautagebuch rationell erfasst, verwaltet und verortet werden. Außerdem können Mängellisten inklusive zugehöriger Pläne und Marker gezielt an einzelne oder an alle Beteiligte automatisiert versendet werden. Über die ebenfalls optionale Webplattform Mängelmanagement Web können Mängel in Form von beschreibenden Texten und Fotos online gemeldet, kontrolliert und abgenommen werden. Die Webplattform ermöglicht zudem eine schnelle und unkomplizierte Kommunikation zwischen allen Beteiligten, eine lückenlose Dokumentation aller Rückmeldungen und eine jederzeitige Kontrolle des aktuellen Bearbeitungsstands.

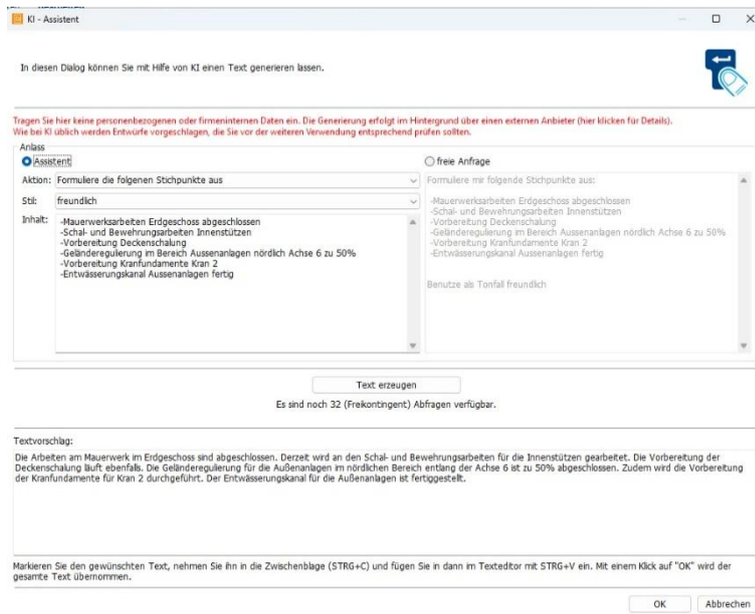
Weitere Informationen: Weise Software GmbH, Bamberger Straße 4-6, 01187 Dresden, Tel.: 0351 / 873215-00, Fax: 0351 / 873215-20, info@weise-software.de, www.weise-software.de



Bautagebuch 2025 dokumentiert Bauabläufe, erstellt und verwaltet Bautagebücher oder Baustellenberichte und unterstützt das Mängelmanagement



Das optionale Modul Mängelmanagement erfasst, verwaltet und verortet Mängel und Unregelmäßigkeiten



KI-Assistenten ermöglichen eine noch einfachere Erstellung von Bauberichten, Besprechungsprotokollen oder Mängelbeschreibungen

(Copyright: Weise Software GmbH)

((2180 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten))

PRESSEINFO Weise Software GmbH

Der Anbieter: Seit 30 Jahren entwickelt Weise Software in Dresden Lösungen für kleine und mittelgroße Büros, Selbständige und Freiberufler. Mit dem aus Praxiswünschen stetig gewachsenen Produktportfolio bietet Weise Software eine breite Palette an Softwarelösungen aus einer Hand. Kunden schätzen die Kaufversionen und den kostenfreien Support.

Die Produkte: Zu den vielen Softwareentwicklungen gehören, neben einer Projekt-Management-Lösung für die Ablaufplanung und Ressourcenüberwachung, eine Zeiterfassung, ein digitales Bautagebuch inkl. Mängelmanagement, eine Software zur Erstellung von Checklisten aller Art inkl. App für Android und iOS, eine Software zur Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen sowie Feuerwehrplänen, eine Bildverortung zur Lokalisierung von Bildern in Plänen, eine Projektcontrolling-Software, ein HOAI-Berechnungsprogramm, SiGe-Software für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz gemäß Baustellenverordnung, ein Programm zur Erstellung von Brandschutznachweisen, ein Programm zur Generierung von Brandschutzordnungen Teil A, B und C, eine CRM-Anwendung, ein Dokumenten-Management-System (DMS), ein Programm zur Dublettensuche, eine Software zur Verwaltung von Stellenausschreibungen und Bewerberprofilen sowie zahlreiche digitale Formulare und Musterverträge.