

Bautagebuch und Bildverortung 2024: Baustellen einfacher dokumentieren

(Dresden, 06.03.2024) Die neue Version 2024 der Programme Bautagebuch und Bildverortung vereinfacht die Dokumentation von Baustellen und gibt mehr Rechtssicherheit. Neue Funktionen machen die Erfassung und Verfolgung von Mängeln noch komfortabler.

Mit der Bauüberwachung betraute Planer sind gemäß HOAI verpflichtet, Bauaktivitäten konsequent zu dokumentieren. Eine lückenlose Dokumentation wird auch juristisch immer wichtiger. So können Planer bei eventuellen Konflikten beispielsweise rechtssicher nachweisen, dass Mängel rechtzeitig erkannt und gerügt wurden. Wird das Bautagebuch softwaregestützt geführt, lassen sich Aktivitäten einfacher mit digitalen Fotos und vorformulierten Texten dokumentieren oder Protokolle per E-Mail an vordefinierte Beteiligte versenden. Das spart Zeit und vermeidet Fehler, die häufig durch eine manuelle Erfassung und spätere digitale Eingabe und Zuordnung der Daten entstehen.

Für Planer, Bauleiter oder Handwerker

Bautagebuch 2024 dokumentiert auf der Baustelle anwesende Firmen, Leistungen, Lieferungen, Mängel, Behinderungen, Nachträge, Änderungen, besondere Vorkommnisse, Wetterbedingungen und anderes mehr. Anwender können beliebig viele Bautagebücher, Bautages- oder Baustellenberichte erstellen, das Layout von Berichten über vordefinierte Layoutvorlagen wählen oder an individuelle Anforderungen anpassen. Auch Baubesprechungen können protokolliert und die Ergebnisse an Beteiligte versandt werden. Das Programm lässt sich für unterschiedliche Aufgaben und Nutzergruppen passgenau zuschneiden – für Planer und Bauleiter ebenso, wie für Bauunternehmer, Handwerksbetriebe oder Sachverständige. Das Bautagebuch 2024 ist eine auf dem PC oder Server installierbare Software. Sie verursacht damit keine laufenden Abonnement- oder Server-Kosten und speichert die Arbeitsdaten im eigenen Haus. Mit der ergänzenden, kostenlosen App "Bautagebuch mobile" können Baustellenaktivitäten auch mobil auf Android- und iOS-Smartphones oder Tablets dokumentiert werden. Der Datenabgleich mit der Desktop-Software kann wahlweise über das Netzwerk, ein USB-Kabel, den Online-Speicherdienst Dropbox oder per E-Mail erfolgen.

Das ist neu im Bautagebuch 2024

Die aktuelle Version 2024 des Bautagebuchs enthält wieder zahlreiche Verbesserungen und Erweiterungen. Dazu zählen beispielsweise neue Sortier-, Filter- und Suchfunktionen, die das Bearbeiten und Verwalten von Bauberichten oder Protokollen vereinfachen. Auch das Mängelmanagement-Modul enthält neue Funktionen. Dazu gehören optimierte Such- und Sortierfunktionen sowie neue Feldtypen wie Nachfrist, Mangeltyp sowie Gewährleistungsbeginn, -dauer und -ende. Eine seitlich angeordnete Detailansicht einzelner Mängel verbessert den Überblick und ermöglicht eine schnellere Bearbeitung. Neu ist auch eine Übersicht über Anzahl, Status und Typ erfasster Mängel sowie übersichtliche Druckvorlagen. Optimiert wurde auch das Mängelmanagement im Web, mit dem Problempunkte online von Projektbeteiligten eingesehen und Rückmeldungen zum aktuellen Bearbeitungsstatus eingeholt werden können. So lassen sich Mängel jetzt auch von

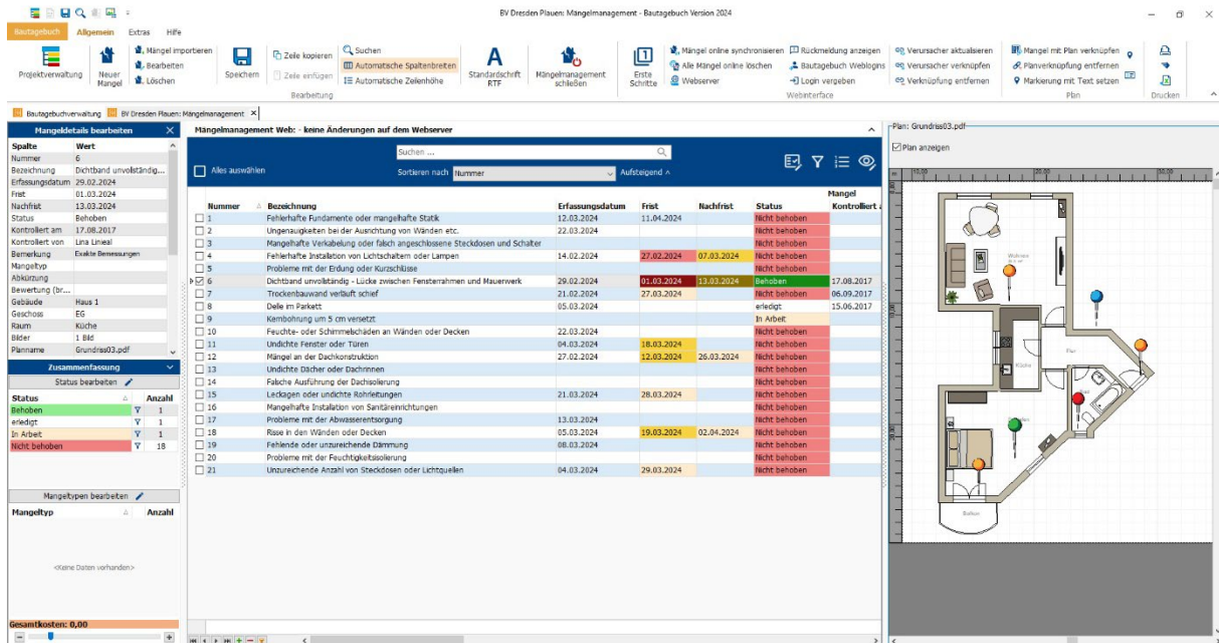
Administratoren im Browser löschen. In der integrierten Bildverwaltung können nun EXIF-Metadaten von Fotos ausgelesen und für die Bildbeschreibung übernommen werden, etwa das Datum und die Uhrzeit. Bilder können ferner in der Vorschau gezoomt, in Protokolle mit Copy & Paste eingefügt und gedreht werden. Zu den zahlreichen weiteren Optimierungen gehören beispielsweise die farbliche Markierung von Fristen und Nachfristen, was die Übersichtlichkeit verbessert. In der Adressdatenbank wurden neue Personendaten-Variablen eingeführt und die Suche in der Baumansicht optimiert. Außerdem kann jetzt zu einer Adresse ein Login, beispielsweise für das Web-Mängelmanagement hinterlegt und dieser Login per Mail versendet werden. Damit können Projektbeteiligte noch einfacher online auf Informationen zugreifen, die ihr jeweiliges Gewerk betreffen.

Das ist neu in der Bildverortung 2024

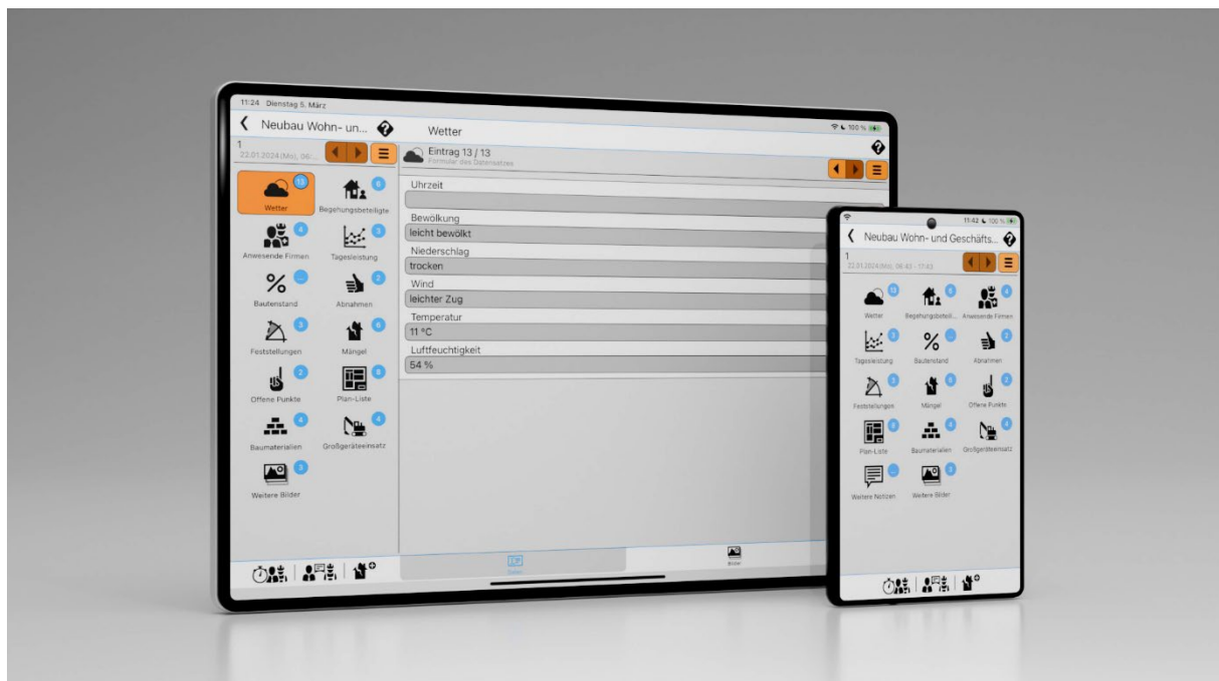
Die optionale Software Bildverortung 2024 ergänzt und erweitert das Bautagebuch 2024 unter anderem um die Möglichkeit, Foto-Aufnahmestandorte in Grundriss-, Ansichts- oder Schnittplänen etc. zu verorten. Das Programm vereinfacht damit beschreibende und verwaltende Tätigkeiten bei der Foto-Dokumentation von Baustellen erheblich. Neu sind beispielsweise eine Drag & Drop- sowie Copy & Paste-Funktion zum Einfügen neuer Bilder zu einer Markierung oder zum Verschieben der Kameraposition. Das macht die Bedienung noch einfacher und intuitiver. Projekte oder Pläne können jetzt optional mit Markierungen oder Bildern kopiert werden, was beispielsweise die Bearbeitung identischer Geschosse vereinfacht. Markierungen im Plan lassen sich ferner sperren oder fixieren und damit nicht mehr verändern oder versehentlich verschieben. Vorgegebene Markierungs-Nummern können jetzt geändert werden, um etwa Reihenfolgen individuell festzulegen. Mit erweiterten Bildbearbeitungsfunktionen wie "Klonen", "Füllen", "Pipette" oder einem "Ebenen-Manager" lassen sich außerdem Fotos jetzt noch komfortabler bearbeiten und retuschieren. Erweitert und verbessert wurde auch die Bildverortungs-App für Android und iOS. Zu den Neuerungen zählen sowohl eine einfachere Bedienung als auch neue Funktionen. So wird in der App beispielsweise automatisch die Kamera gestartet, sobald im Plan eine neue Markierung gesetzt wird. Diese lässt sich außerdem jetzt noch einfacher verschieben.

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

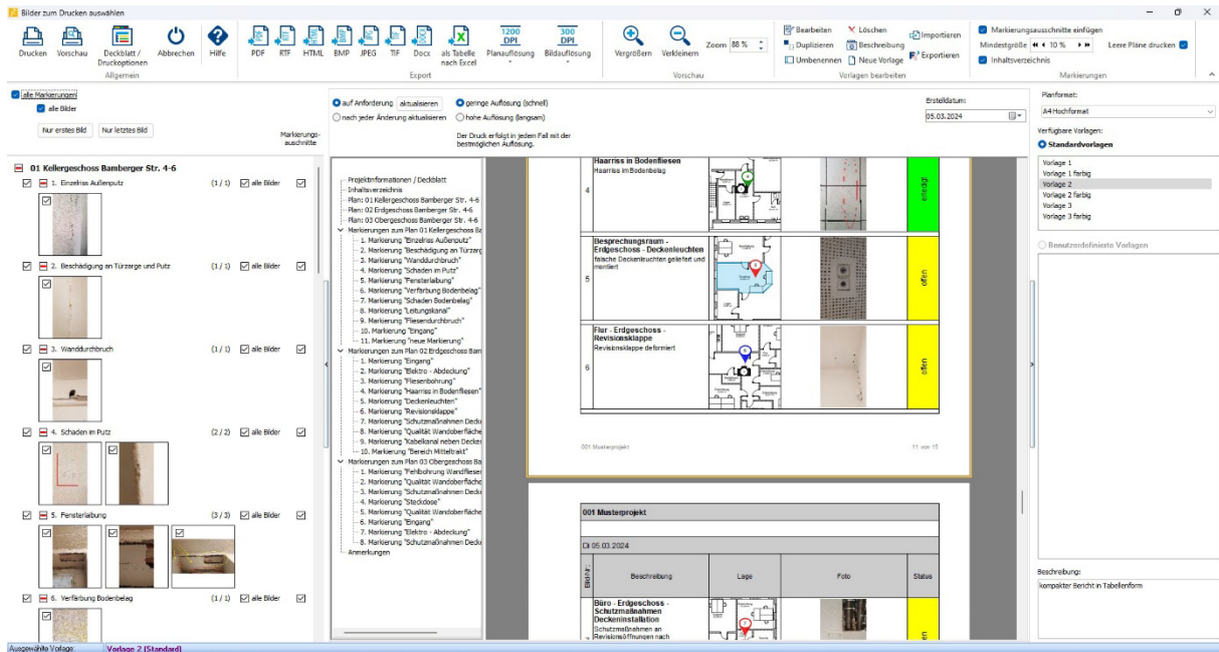
PRESSEINFO Weise Software GmbH



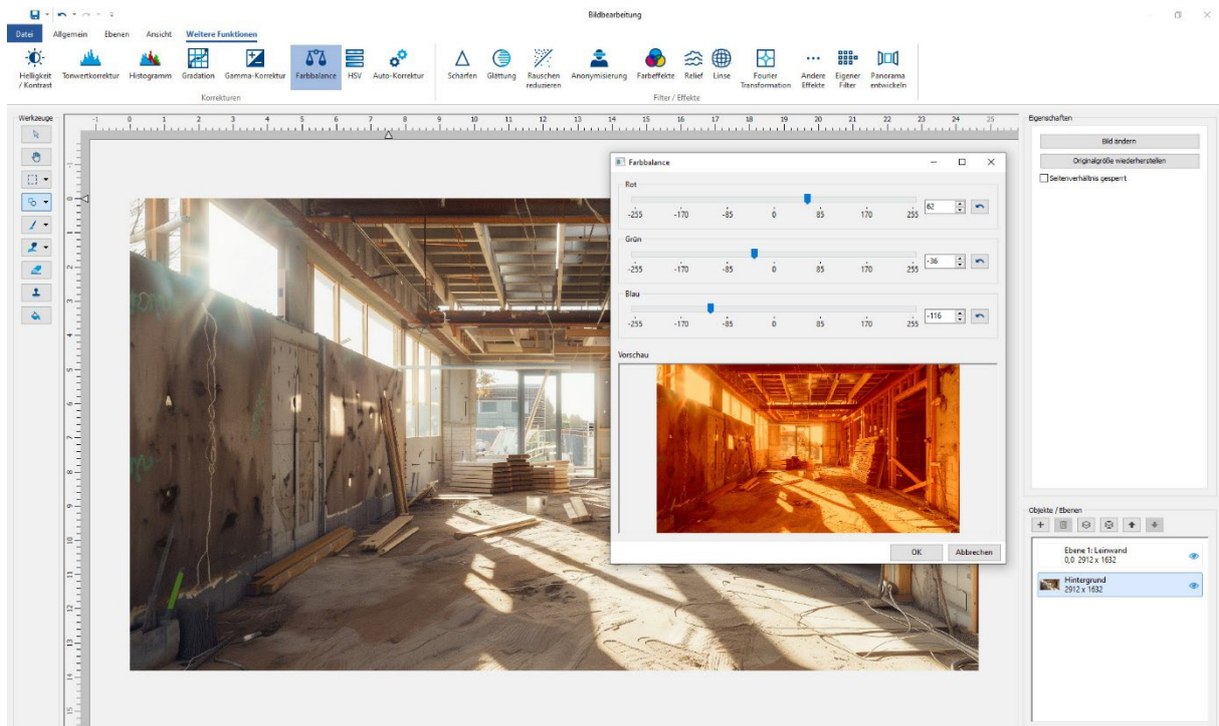
Bautagebuch 2024 macht die Dokumentation von Baustellenaktivitäten sowie die Erfassung und Verfolgung von Mängeln noch einfacher und komfortabler



Mit der ergänzenden, kostenlosen App können Baustellenaktivitäten auch mobil auf allen Android- und iOS-Smartphones oder Tablets dokumentiert werden



Markierungen von Problembereichen im Plan lassen sich übersichtlich auflisten, inklusive Kurzbeschreibung, Lage, Foto und Bearbeitungsstatus



Mit den erweiterten Bildbearbeitungsfunktionen können Fotos noch komfortabler bearbeitet und retuschiert werden

(Copyright: Weise Software GmbH)

((4409 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten))

Der Anbieter: Das 1993 als Vordruckverlag Weise in Dresden gegründete Unternehmen Weise Software entwickelte sich schnell vom Vordruck- und Formular-Anbieter zu einem erfolgreichen Entwickler von Softwarelösungen für die Bauausführung und für Bauplaner. Das speziell auf die Bedürfnisse der Baubranche zugeschnittene Produktportfolio von Weise Software umfasst neben Formular- und Mustervertrags-Vorlagen inzwischen auch eine große Auswahl an stationären und mobilen Softwarewerkzeugen.

Die Produkte: Zu den vielen Softwareentwicklungen gehören, neben einer Projekt-Management-Lösung für die Bauablaufplanung und Ressourcenüberwachung, 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 nach PeP-7-Standard, 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.