

# Umfassende Dokumentation des Bauablaufs

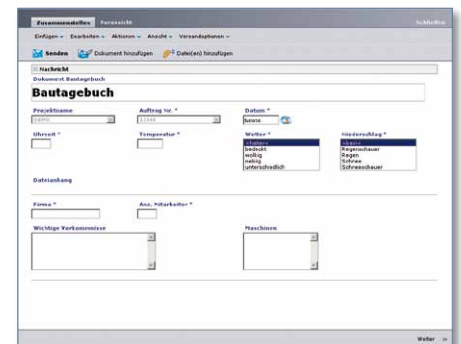
Ein Bautagebuch dient der genauen Dokumentation des Bauablaufs. Es bildet die Informationsgrundlage, um spätere Streitigkeiten zu klären und die Ursachen möglicher Baumängel aufzuspüren. Eingetragen werden z. B. Witterungsverhältnisse, anwesende Firmen und ausgeführte Arbeiten, Anlieferung von Baustoffen und Bauteilen, Ergebnisse von Prüfungen und Messungen sowie besondere Vorkommnisse.

Das think project! Bautagebuch bietet die Möglichkeit, unternehmens- oder projektspezifische Bautagebücher zu erstellen. Alle Informationen werden formulargestützt erfasst und gespeichert. Das Bautagebuch steht jederzeit über Internet zur Einsicht zur Verfügung und kann, wenn eine papiergebundene, unterzeichnete Version des Dokuments benötigt wird, direkt aus dem System ausgedruckt werden.

Langwieriges Suchen nach Einträgen gehört der Vergangenheit an. Über eine komfortable Suchfunktion kann nach Schlagwörtern, wie z. B. „Betonarbeiten“, gesucht werden. Das Suchergebnis zeigt sofort, an welchen Tagen welche Arbeiten ausgeführt wurden bzw. wann welche Firma auf der Baustelle anwesend war. Wird ein Suchergebnis immer wieder benötigt, kann die Suche abgespeichert und das aktualisierte Ergebnis jederzeit wieder aufgerufen werden.

- Einfache Pflege des Bautagebuchs durch komfortable Eingabeformulare
- Unternehmens- oder projektspezifische Gestaltung des Bautagebuchs möglich
- Informationen über jeden Internetzugang abrufbar
- Kein langwieriges Suchen und Blättern nach Einträgen
- Papiergebundene Exemplare direkt aus dem System druckbar

Eingabemaske zur Erfassung von Bautagebucheinträgen



Projektname	Auftrag Nr.	Datum	Uhrzeit	Temperatur	Wetter	Niederschlag	Firma	Anz. Mitarbeiter	Wichtige Vorkommnisse
DEMO	12345	01.07.2010	10:00	20,00°C	bedeckt	Regenschauer	Huber	5	8:30 Uhr Teamsitzung; siehe Protokoll
DEMO	12345	10.07.2010	10:00	24,00°C	unterschiedlich	kein	Müller	3	-/-
DEMO	12345	21.08.2010	10:00	25,00°C	heiter	kein	Müller	3	-/-
DEMO	12345	23.08.2010	10:00	28,00°C	heiter	kein	Müller	3	9:30 Uhr Baubesprechung, siehe Protokoll; Rundgang Baustelle; Kühlmodul fertiggestellt
DEMO	12345	30.08.2010	10:00	29,00°C	heiter	kein	Meier	4	-/-
DEMO	12345	01.09.2010	10:00	25,00°C	bedeckt	kein	Meier	4	-/-
DEMO	12345	06.09.2010	10:00	24,00°C	wolkig	kein	Müller	3	Wassereintrich wg. unvollständiger Abdichtung; Verantwortlichen der Fa. Muster informiert
DEMO	12345	08.09.2010	10:00	23,00°C	bedeckt	kein	Müller	3	-/-
DEMO	12345	09.09.2010	10:00	23,00°C	wolkig	Regenschauer	Müller	3	-/-
DEMO	12345	15.07.2010	10:00	25,00°C	bedeckt	kein	Meier	4	-/-
DEMO	12345	22.07.2010	10:00	24,00°C	wolkig	kein	Huber	5	BL von Fa. Huber vor Ort; offene Fragen an Ansprechpartner gemailt
DEMO	12345	25.07.2010	10:00	26,00°C	heiter	kein	Huber	5	-/-

Ablage von Bautagebucheinträgen in dynamischen Ordnern (Filter)