

# Treffpunkt. **BAU**

FACHZEITSCHRIFT

## LIVE DABEI

Optrel  
Alpenluft am Arbeitsplatz mit dem  
swiss air-Atemschutzsystem

## INTERVIEW

Porr  
Strategische Stärke in  
bewegten Zeiten

## SONDERTHEMA

Persönliche Schutzausrüstung  
Mehr Sicherheit und Effizienz  
auf der Baustelle

## KÖLSCH

Maschinen, die begeistern -  
auf der RecyclingAKTIV



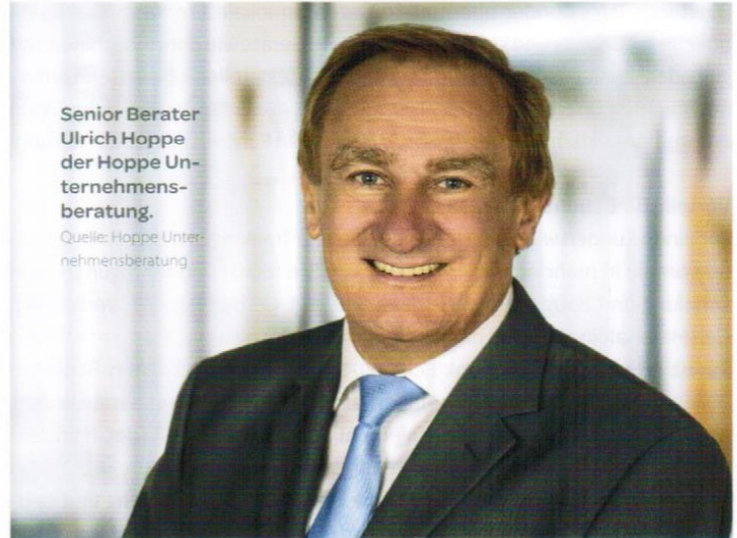
# Digitale Wartung erhöht Sicherheit & Effizienz

● **HOPPE UNTERNEHMENSBERATUNG** Das Baugewerbe zählt zu den risikoreichsten Branchen, wenn es um Arbeitsunfälle, Maschinenverschleiß und sicherheitsrelevante Ausfälle geht. Daher sind systematisch geplante Maßnahmen im Arbeitsschutz und ein professionelles Instandhaltungsmanagement entscheidend für die Sicherheit der Mitarbeitenden, die Produktivität der Prozesse und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.

Besonders in dieser Branche ist ein proaktives Managementansatz notwendig – statt reaktiv auf Zwischenfälle zu reagieren, gilt es, Gefahrenquellen frühzeitig zu erkennen und zu beseitigen. Hier setzt der digitale Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung an: eine praxisnahe Softwarelösung zur Unterstützung von Sicherheits- und Instandhaltungsverantwortlichen.

## Proaktiver Arbeitsschutz im Fokus

Proaktiver Arbeitsschutz bedeutet, Risiken vorausschauend zu identifizieren und zu minimieren, bevor es zu Unfällen kommt. Im Baugewerbe betrifft dies



Senior Berater  
Ulrich Hoppe  
der Hoppe Unter-  
nehmens-  
beratung.  
Quelle: Hoppe Unter-  
nehmensberatung

## BEUTLHAUSER



Miethotline  
0800 246 43 83

## MIETE MICH

Baumaschinen und  
Baugeräte mieten



beutlhauser.de/miete

insbesondere die regelmäßige Prüfung von Maschinen, die Sicherstellung persönlicher Schutzausrüstung (PSA), Gefährdungsbeurteilungen und Unterweisungen. Der Wartungsplaner von Hoppe <https://www.wartungsplaner.de> unterstützt Arbeitsschutzbeauftragte dabei, alle relevanten Maßnahmen übersichtlich zu dokumentieren, Fristen einzuhalten und Prüfprotokolle digital zu verwalten. Durch automatisierte Erinnerungsfunktionen gehen keine gesetzlichen Prüfintervalle verloren, wodurch Bußgelder und Betriebsunterbrechungen vermieden werden.

**Instandhaltungsmanagement: Verfügbarkeit sichern, Ausfälle vermeiden**  
Baumaschinen, Fahrzeuge, Krane und Werkzeuge unterliegen im Baustellenbetrieb einer hohen Beanspruchung. Eine fehlende oder unzureichend dokumentierte Instandhaltung kann nicht nur Maschinenstillstände verursachen, sondern auch zu gefährlichen Situationen auf der Baustelle führen. Der Wartungsplaner hilft dabei, Instandhaltungsmaßnahmen gezielt zu planen, Wartungshistorien zu erfassen und die Lebensdauer der Betriebsmittel zu verlängern. Wiederkehrende Wartungsaufgaben, Prüfberichte und Ersatzteil-



Durch automatisierte Erinnerungsfunktionen werden Fristen zuverlässig eingehalten, wodurch Bußgelder und Betriebsunterbrechungen vermieden werden.

Quelle: Hoppe Unternehmensberatung

bedarfe können systematisch erfasst und ausgewertet werden – transparent, nachvollziehbar und revisionsicher.

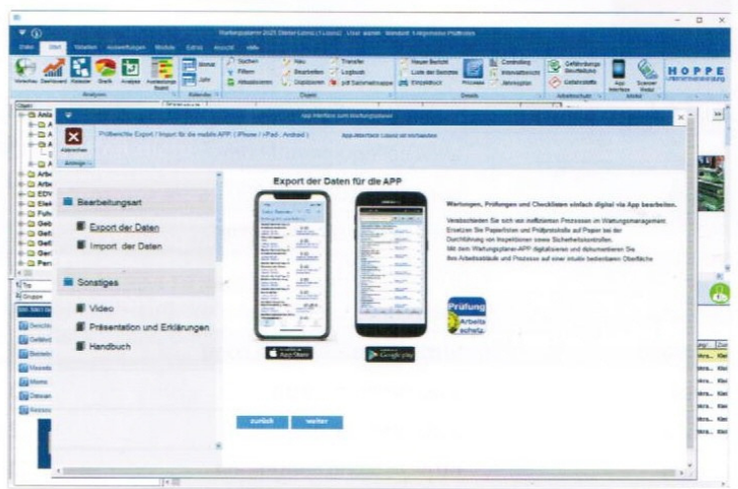
### Digitale Unterstützung durch den Wartungsplaner von Hoppe

Der Wartungsplaner fungiert als zentrale Plattform zur Verwaltung aller prüf- und wartungspflichtigen Anlagen und Geräte. Er ermöglicht es Bauunternehmen, sowohl arbeitsschutzrelevante Prüfungen (z. B. nach DGUV-Vorschriften) als auch technische Wartungszyklen digital abzubilden. Besonders im Hinblick auf die Vielzahl gesetzlicher Vorschriften (z. B. Betriebssicherheitsverordnung, Maschinenrichtlinie, Arbeitsstättenverordnung) bietet der Wartungsplaner ein wirksames Instrument zur rechtskonformen Umsetzung.

Dank seiner modularen Struktur lässt sich die Software individuell an die betrieblichen Anforderungen anpassen – vom Kleinbetrieb bis zum Großunternehmen. Mobile Anwendungen erlauben es zudem, Wartungs- und Prüfprotokolle direkt vor Ort auf der Baustelle zu erfassen.

Der Wartungsplaner von Hoppe hilft dabei, ein Anlagenkataster zu erstellen. Das erzeugt passend zu jedem Gegenstand, der gewartet werden muss, ein eigenes Datenblatt. Zu jedem Gegenstand merkt der Wartungsplaner den nächsten Termin für eine Wartung, eine Prüfung, eine Inspektion oder eine Instandhaltung vor – und erinnert anschließend aktiv daran.

Der Wartungsplaner kann die Prüfberichte jederzeit ausgeben – für die Berufsgenossenschaft, die technischen Überwachungsdienste oder für andere Prüforganisationen. Die Software unterstützt den Anwender auch bei Audits und bei der ISO-Zertifizierung, indem die Prüffristen gemäß DGUV, BGV, UVV oder TRBS übersichtlich dokumentiert werden. Zu den typischen Anwendungsbereichen gehören Arbeitsmittelprüfungen, die Kontrolle von Leitern und Tritten, die Prüfung elektrischer Geräte, von Türen, Toren und Fenstern, die Wartung von Druckbehältern und Maschinen, die Stapler- und Kranprüfung, die Überprüfung von Regalen und Lagerregalen sowie die Dokumentation von Unterweisungen.



Das Baugewerbe ist besonders unfall- und verschleißanfällig, weshalb ein vorausschauender Arbeitsschutz und ein strukturiertes Instandhaltungsmanagement entscheidend sind. Der digitale Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung unterstützt Verantwortliche dabei, Gefahrenquellen frühzeitig zu erkennen, Prüf- und Wartungszyklen einzuhalten und alle Maßnahmen rechtskonform zu dokumentieren. Quelle: Hoppe Unternehmensberatung

### Strategischer Arbeitsschutz mit System

Ein integratives, digitales Arbeitsschutz- und Instandhaltungsmanagement ist im Baugewerbe nicht nur eine gesetzliche Notwendigkeit, sondern auch ein Wettbewerbsvorteil. Der Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung bietet hierfür eine leistungsfähige Lösung, die die Sicherheit erhöht, Ausfälle reduziert und gleichzeitig den administrativen Aufwand deutlich minimiert. Unternehmen, die frühzeitig auf proaktive Konzepte und digitale Unterstützung setzen, stärken ihre Resilienz, minimieren Risiken und optimieren langfristig ihre Prozesse.

