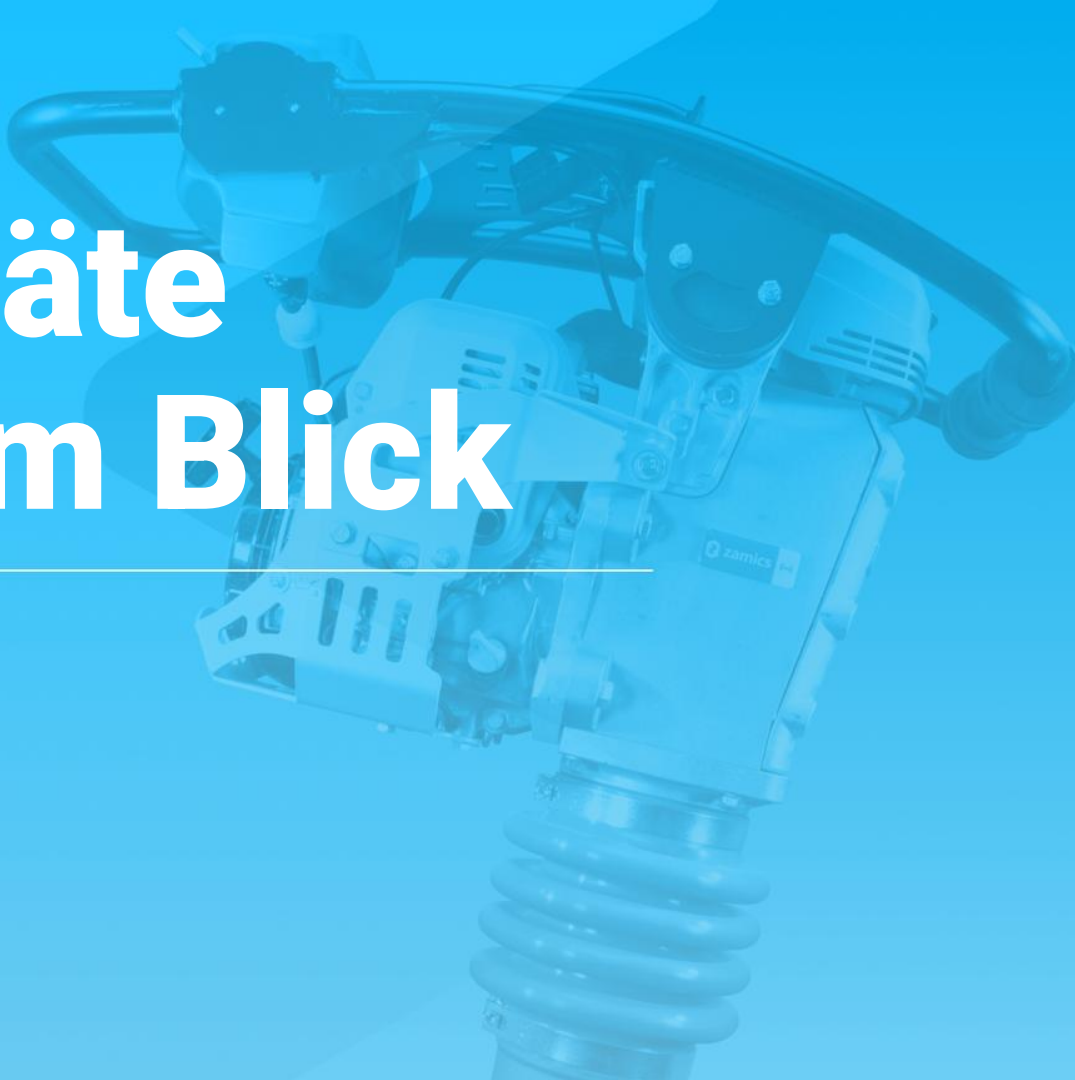


Alle Geräte immer im Blick



Geräteverwaltung mit zamics

Das **einfachste System** zur Vernetzung aller Arbeitsmittel

Webanwendung
für die Werkstatt
und das Büro

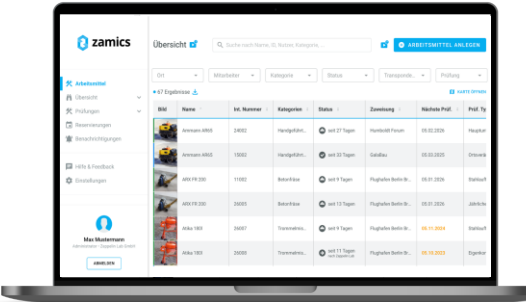
Transponder zum
Nachrüsten

App für den
mobilen Einsatz



Geräteverwaltung im Detail

Transparenz und einfache Bedienbarkeit stehen bei zamics im Vordergrund



Administration von
Arbeitsmitteln, Standorten &
Mitarbeitern via Webanwendung



Einfach zu bedienende App
für Bauleiter, Poliere &
Schlosser



Standort 1, seit 20.06.2025



Standort 2, seit 12.04.2025

Zuordnung der Geräte
Baustellen, Lagern oder
Mitarbeiter

Alle Geräte immer im Blick

Eine **intuitive Webanwendung** für Disponenten, Planer und Werkstattmeister

Übersicht über
alle Geräte und
Baustellen

Prüfungen anlegen
& verwalten

Prüfhistorie zu
jedem Arbeitmittel

The screenshot displays the zamics web application interface. At the top, there's a navigation bar with the zamics logo, a search bar, and a button labeled "ARBEITSMITTEL ANLEGEN". Below the navigation is a filter bar with dropdowns for "Ort (1)", "Mitarbeiter", "Kategorie", "Status", "Transponder...", and "Prüfung". A "Alle Filter löschen" button is also present. The main area shows a table titled "Übersicht" with 14 results. The table columns are: Bild (Image), Name (Name), Int. Nummer (Internal Number), Kategorien (Categories), Status (Status), Zuweisung (Assignment), Nächste Prüf. (Next Audit), and Prüf. Typ (Audit Type). The data in the table includes:

Bild	Name	Int. Nummer	Kategorien	Status	Zuweisung	Nächste Prüf.	Prüf. Typ
	Bomag BS 60	25002	Stampfer	seit heute nach Flughafen Berlin Branden..	Berlin Hauptbahnhof	26.07.2025	Eigenkontroll...
	Gölz KB 350	14002	Kernbohrgerät	seit heute nach Flughafen Berlin Branden..	Berlin Hauptbahnhof	26.06.2026	Ortsveränderl...
	Atlas Copco QRX 30	27004	Stromerzeuger	seit heute nach Flughafen Berlin Branden..	Berlin Hauptbahnhof	Keine Angabe	Keine Angabe
	Zeppelin Power Sy...	29012	Beleuchtung	seit 6 Tagen	Berlin Hauptbahnhof	22.06.2026	Eigenkontroll...
	Wacker PT3A	19001	Motorpumpe	seit 7 Tagen	Berlin Hauptbahnhof	26.06.2026	Ortsveränderl...
	Wacker DPU7060	21002	Rüttelplatte	seit 8 Tagen	Berlin Hauptbahnhof	Keine Angabe	Keine Angabe

At the bottom left of the application, there's a user profile for "Max Mustermann" and the text "Administrator · Zeppelin Lab GmbH".

Alle Geräte immer im Blick

Eine **intuitive Webanwendung** für Disponenten, Planer und Werkstattmeister

Übersicht über
alle Geräte und
Baustellen

Prüfungen anlegen
& verwalten

Prüfhistorie zu
jedem Arbeitmittel

The screenshot displays the zamics web application interface. On the left, a sidebar menu includes 'Arbeitsmittel', 'Übersicht', 'Prüfungen' (selected), 'Offene Prüfungen', 'Prüfungsübersicht' (selected), 'Prüflisten verwalten', 'Reservierungen', 'Benachrichtigungen', and 'Hilfe & Feedback'. The main content area shows a table titled 'Prüfungen' with 9 results. The columns are 'Name', 'Wiederholung', 'Anzahl der Arbeitsmittel', 'Beschreibung', and 'Prüfliste'. The rows contain the following information:

Name	Wiederholung	Anzahl der Arbeitsmittel	Beschreibung	Prüfliste
Eigenkontrolle (monatlich)	1 Monat	8	Brandschutztüren, Stahlaufgangswannen (Dokumentation an der jeweiligen Brandschutztür)	Keine Angabe
Anschlagmittel (Sichtprüfung Kettengehänge, Rundschlingen, Schäkel, Spanngurte, Hebebänder, etc.)	1 Jahr	2	Vorschrift: BetrSichV, DGUV-Regel 109-017	Keine Angabe
Firmenfahrzeuge und deren Anhänger (Sicherheitsprüfung)	1 Jahr	3	Vorschrift: DGUV-Vorschrift 70	Keine Angabe
Leitern, Tritte, Podeste aller Art	1 Jahr	8	Vorschrift: BetrSichV § 14, DGUV-Information 208-016	Leitern, Tritte und ortsfesten Leitern (Steigleitern) Kopie
Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel und Anlagen (WS und AD)	1 Jahr	10	Vorschrift: DGUV-Vorschrift 3, Achsen-Drehmoment Vorschrift fördert ein Prüfintervall für elektrische Betriebsmittel mit diesem Einsatz grundsätzlich eine Prüffrist von 6 Monaten! Durch eine ermittelte Fehlerquote von weniger als 2 % kann die Frist auf 12 Monate verlängert werden.	Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel

At the bottom left of the main area, there is a user profile for 'Max Mustermann, Administrator - Zeppelin Lab GmbH'. At the top right, there is a blue button labeled 'PRÜFUNG ANLEGEN'.

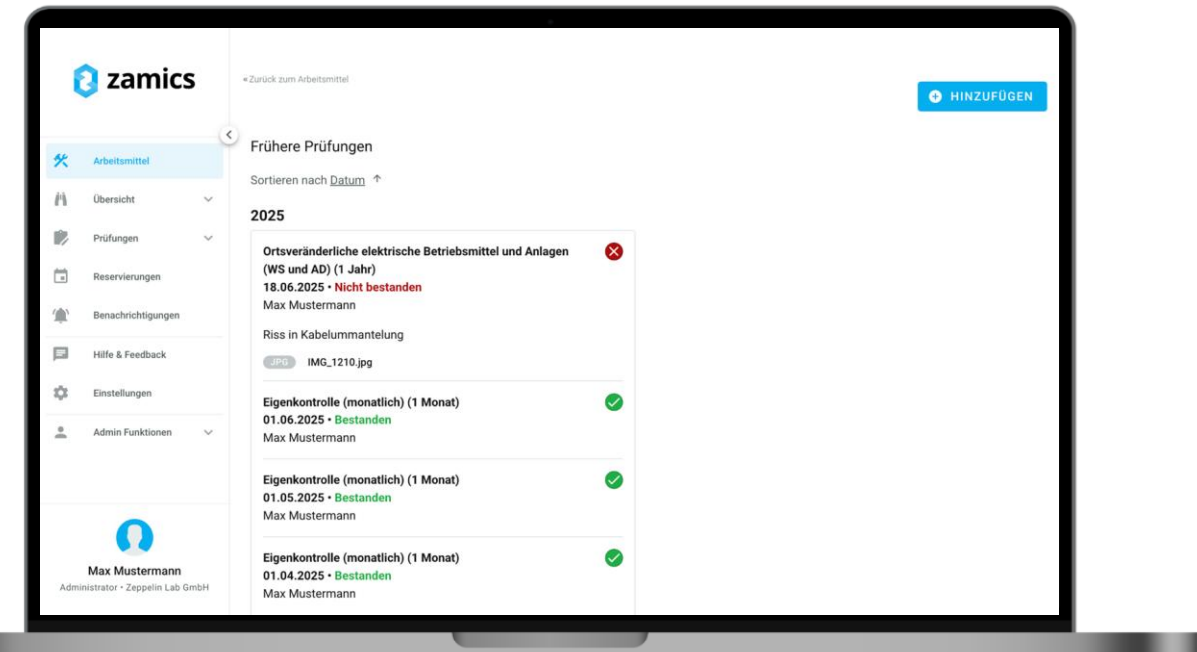
Alle Geräte immer im Blick

Eine **intuitive Webanwendung** für Disponenten, Planer und Werkstattmeister

Übersicht über
alle Geräte und
Baustellen

Prüfungen anlegen
& verwalten

Prüfhistorie zu
jedem Arbeitmittel

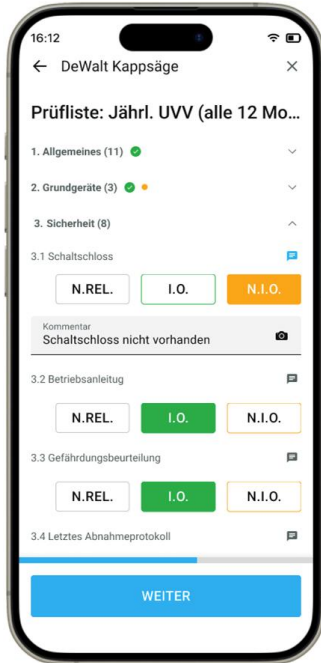


Prüfmanagement - Digital & Mobil

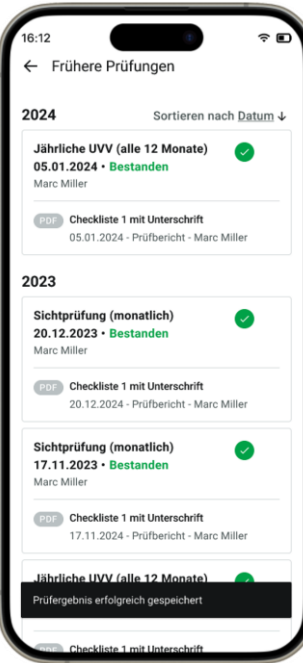
Rechtssicheres & einheitliches Prüfmanagement für jeden Gerätelpark



Vordefinierte Prüfungen
für alle Geräte



Prüfungsprotokolle digital
ausfüllen



Rechtssichere Archivierung
der Prüfungsergebnisse

Konkrete Mehrwerte

Digitale Prozesse im Gerätemanagement **reduzieren Kosten** und **fördern Transparenz**



Branche: Bau



Mitarbeitende: 1.900



Arbeitsmittel: 9.000 Stk.



Anwendungsfall 1 **Bestandsverwaltung**

Durchführung und Dokumentation der jährlichen Inventur



- **97% Zeitersparnis** durch Umstellung auf digitale Inventur
- **80% Kostenreduktion** (80.000 EUR pro Jahr)



Anwendungsfall 2 **Prüfmanagement**

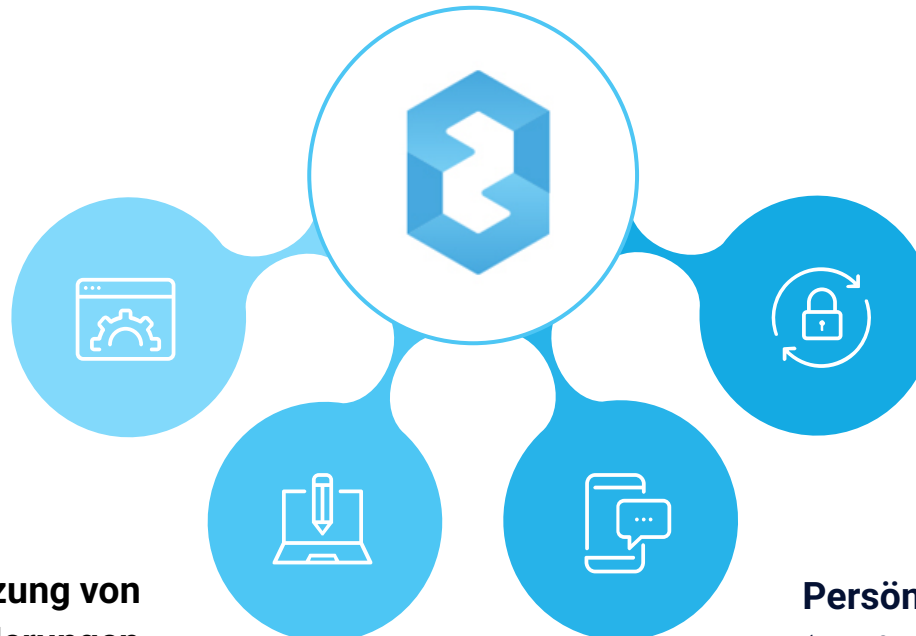
Planung, Durchführung und Dokumentation von gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen (z.B. UVV, TÜV, etc.)



- > **11.000** durchgeführte und dokumentierte Prüfungen pro Jahr
- Sicherstellung von **Compliance-Vorgaben** (bspw. ISO 9001 / 45001)
- **80% Zeitersparnis** im internen Prüfmanagement (180.000 EUR pro Jahr)

Unsere Serviceleistungen

Mit zamics haben Sie einen **starken & innovativen Partner** an Ihrer Seite



Regelmäßige Updates
(Features & Sicherheit)

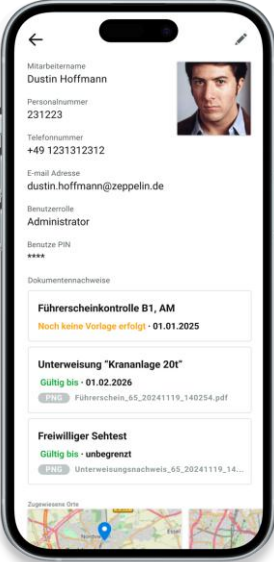
**Umsetzung von
Kundenanforderungen**
(z.B. API-Programmierung)

**Hohe DSGVO &
Sicherheitsstandards**
(regelmäßige Audits)

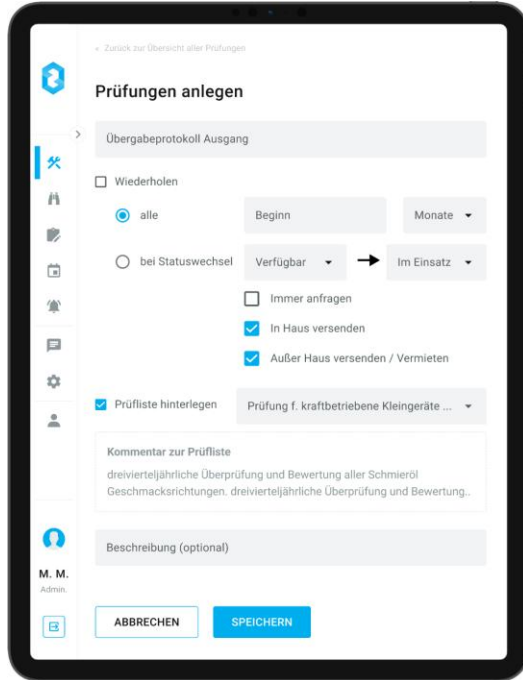
Persönlicher Support
(Telefon / E-Mail)

Produktentwicklung

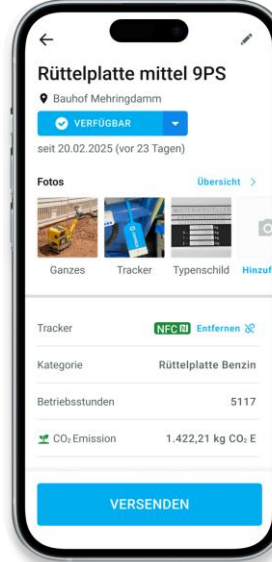
Kundenanforderungen & **Markttrends** als Treiber in der Produktentwicklung



Erweiterte
Mitarbeiterverwaltung



Prüfungen zeitlich **und bei**
Ortswechsel auslösen



CO2-Emissionen für
motorbetriebene Maschinen

Team

Ein **eingespieltes Team** mit langjähriger Erfahrung im **Aufbau digitaler Produkte**



Christian Marx
Business Owner



Torsten Kiesslich
Backend Developer



Christian Ziegelmann
Developer



Jakob Kühne
Developer



Markus Seibert
Sales & Partnerships



Jasmin Sterling
Sales & Partnerships



Felix Hoffmann
Product & UX/UI



Ihr persönlicher Ansprechpartner

Markus Seibert
Sales Manager DACH

markus.seibert@zamics.de
+49 (0) 151-705 24809

