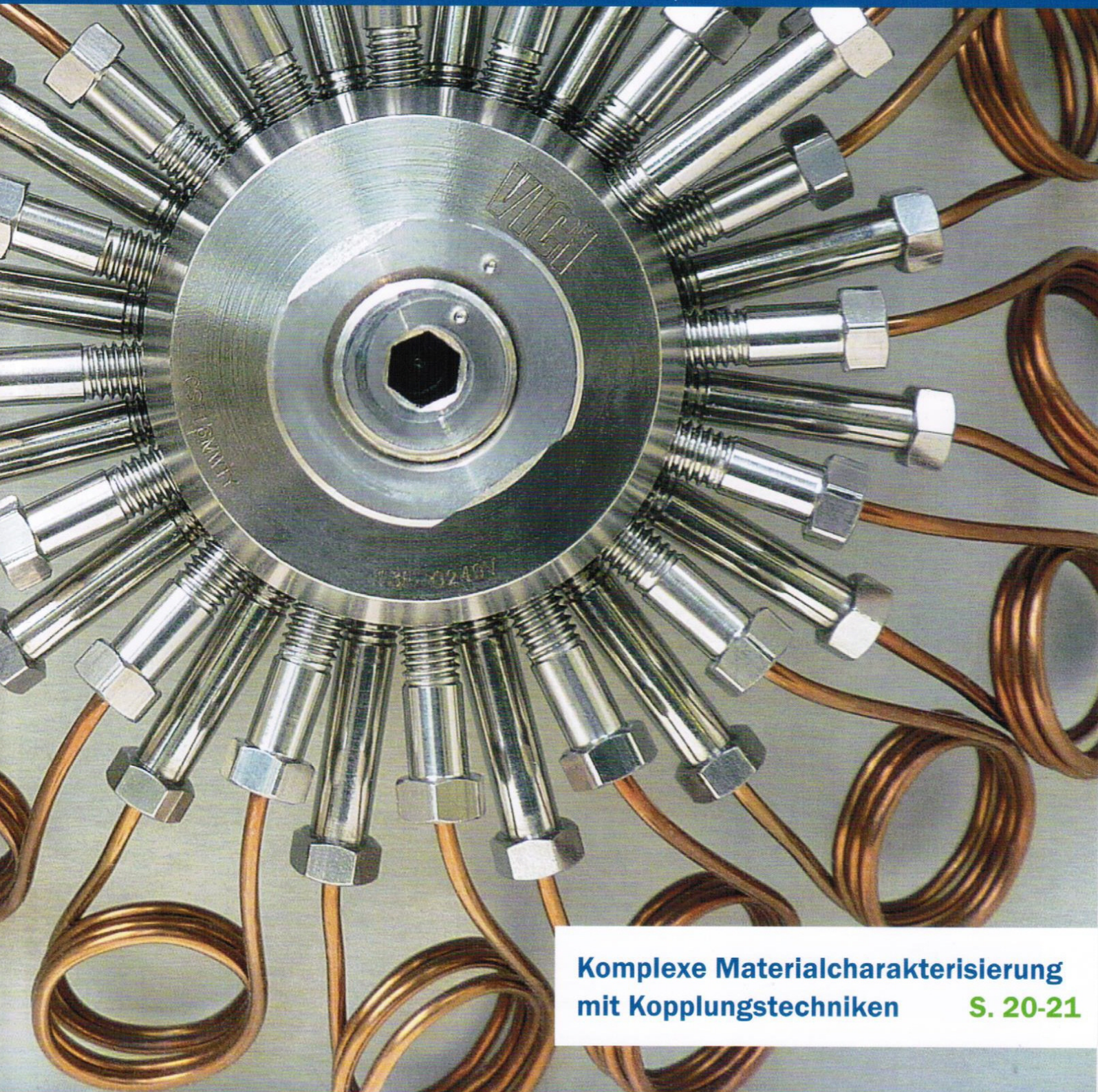


# Werkstoffe

in der Fertigung seit 59 Jahren

**DIE FERTIGUNGSWELT VON MORGEN**



**Komplexe Materialcharakterisierung  
mit Kopplungstechniken** **S. 20-21**

## Praktische Hilfestellung für Ihren Betriebsalltag: Smarter Wartungsplaner verwaltet die Prüf- und Wartungstermine

### In wenigen Schritten die regelmäßigen Prüftermine dokumentieren.

Gerade in der Werkstoffbranche ist es elementar, dass die Sicherheit immer gewährleistet ist. Eine kontinuierliche und umfassende Wartung aller Maschinen und Gerätschaften ist daher unerlässlich, um einen wirtschaftlich und technisch einwandfreien Betrieb sicherzustellen und gesetzlich vorgeschriebene Verpflichtungen einzuhalten.

Egal, ob Maschinen, Elektrogeräte, Feuerlöscher, Stapler oder Regale: Unternehmen sind gesetzlich verpflichtet, Betriebsmittel, regelmäßig zu prüfen, um einen durchgängig hohen Arbeitsschutz gewährleisten zu können.

Hier kommt einer smarten Inventarverwaltung und ein digitaler Wartungsplaner zum Zuge. In der Inventarsoftware von HOPPE werden die Assets zunächst mit der mobilen Inventar-App inventarisiert. Neben der Büroeinrichtung werden auch die Betriebsmittel, die gewartet und geprüft werden aufgenommen.  
<https://www.inventarsoftware.de>

### Wartungsmanagement digitalisieren

Alle Prüfgegenstände werden mit den relevanten Daten erfasst. Mit wenigen Klicks können nun Wartungsfristen gepflegt und kontrolliert werden. Nicht zuletzt sorgt die Erinnerungsfunktion im integrierten Kalender dafür, dass kein Prüftermin verpasst wird.

### Alle Maschinen und Anlagen in einem System verwalten

Unternehmen können den Aufwand mit dem richtigen Software-Tool schnell, rechtssicher und effizient bewältigen.

Auch alle anderen Betriebsmittel wie beispielsweise Fahrzeuge, Leitern und Tritte, Regale, elektrische Geräte sowie Brandschutzmittel können in dem Programm abgebildet werden.

### Prüftermine effizient dokumentieren

Ein digitaler Wartungsplaner ermöglicht vorausschauend zu planen, beispielsweise zu welchem Zeitpunkt Wartungen anstehen. Die Software liefert hierbei eine exakte Übersicht über ausgeführte und anstehende Prüfungen und verwaltet effizient sämtliche Prüftermine und Vorschriften.

### Ärger durch fehlende Wartungen sparen

Werden Prüftermine nicht geplant und vorbereitet oder keine geeigneten Tools dafür eingesetzt, kann es schnell zu Chaos im Betrieb führen. Mit dem Wartungsplaner können Sie Ihre Maschinen inventarisieren und sich den Ärger nicht korrekt ausgeführter Wartungen sparen.

### Dokumentationsaufwand minimieren

Der Wartungsplaner von Hoppe entwickelte sich zu einem echten Marktführer. Das Tool bietet wirtschaftlichen Nutzen durch erleichterte Arbeit, Zeitersparnis und längere Nutzungsdauer durch optimierte Wartung. In Bezug auf die Arbeitsprozesse ermöglicht der Wartungsmanager eine bessere Steuerung und reduziert Ausfallzeiten, was zu einer verbesserten Auslastung führt.

### Fazit

Die Software wird immer mehr zu einer Standard-Lösung im Bereich des War-



tungsmanagement, wie die Namen der zufriedenen Kunden belegen. Ein strukturiertes Wartungskonzept sorgt für Langlebigkeit von Maschinen, Anlagen und Werkzeugen. Die Verringerung von Ausfallzeiten spart am Ende Geld. Je weniger Arbeitszeit für administrative Tätigkeiten aufgewendet werden muss, desto effizienter werden Prozesse im Unternehmen.

Der Wartungsplaner kostet nur 195 €. Kein ABO und keine monatliche Miete! Ausführliche Infos unter:

<https://www.Wartungsplaner.de>



### Informationen zur Hoppe Unternehmensberatung

Die Hoppe Unternehmensberatung gehört zu den bekanntesten deutschen Anbietern von Inventarlösungen und Wartungssoftware. Mehr als 35 Jahre Erfahrung stecken in der modernen Software für Wartungen.

Internet: <https://www.Wartungsplaner.de>  
Telefon: 06104 / 65 32 7

#### Hinweis:

Die Inventarsoftware und der Wartungsplaner wurde mit den Innovationspreis „Best of IT“ der Initiative Mittelstand ausgezeichnet. Weiterhin wurde die Software mit dem Industriepreis prämiert.