

MAPPE

FÜR DEN CHEF



Aufmaß und Montage

Technisches Aufmaß und
Montagemanagement

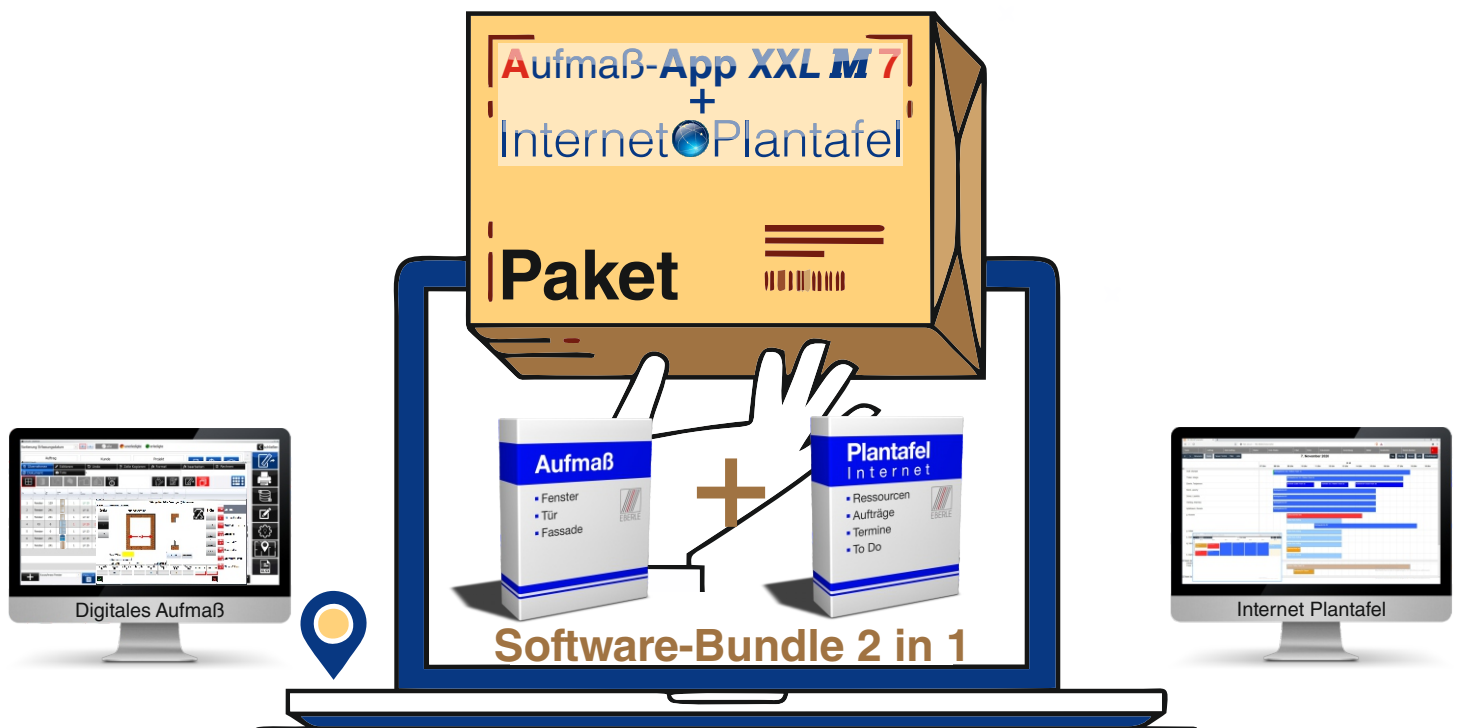


Aufmaß-App und Internet Plantafel für
Fensterbau, Baufachhandel und Montage.



GESAMTPAKET AUFMASS UND MONTAGE

Digitales Aufmaß und Internet-Montagemanagement
im Fensterbau, Bauelementehandel und Montage.



Rufen Sie an!

INHALT MAPPE FÜR DEM CHEF

Strategische Unternehmensentwicklung mit dem Paket aus Aufmaß-App Internet Plantafel und Online-Webinarprogramm mit Praxistraining.

Aufmaß-App **XXL M7**

Digitales Aufmaß Bauelemente



Internet Plantafel

Internet Plantafel - Aufmaß- und Montagemanagement
Effiziente Ressourcenplanung Einsätze und Technik koordinieren.

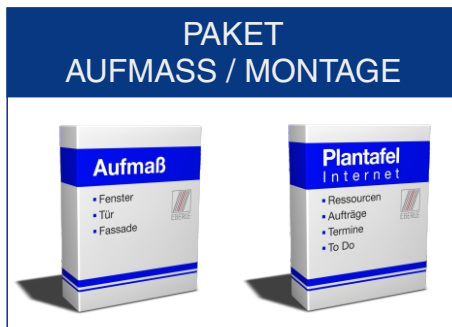


Webinar Online-Seminar

Webinare - Online- Seminarprogramm



Aufmaß und Internet-Planungsmanagement Praxis-Training



Aufmaß-App **XXL M7**

Aufmaß und Montage- terminplanung

- Aufmessen
- Terminieren
- Montieren



Internet  Plantafel
Webinar  Online-Seminar

Aufmaß-App **XXL M7**

Digitales Aufmaß Bauelemente



Die Aufmaß-Applikation „Aufmaß-App XXL M7“ besteht aus einem Grundsystem, den drei Bausteinen Tabellen, Pläne-PDF mit Pin und interaktive Formulare. Drei verschiedene Workflow ermöglichen Aufmaß-Verfahren und sieben Methoden für das Aufmessen der Bauelemente, um die Einbausituationen vollständig multimedial zu dokumentieren. Das Aufmaß kann digital prozessorientiert weiter ausgearbeitet und für die Bestellprozesse und Montagorganisation projiziert werden. Die Internet-Plantafel kann sofort direkt zur weiteren Planung und Steuerung des Aufmaßs visualisieren.

DREI WORKFLOW der Aufmaß-Software

- Bauelemente Workflow 1
- Gebäudepläne Workflow 2
- Aufmaßtabellen Workflow 3



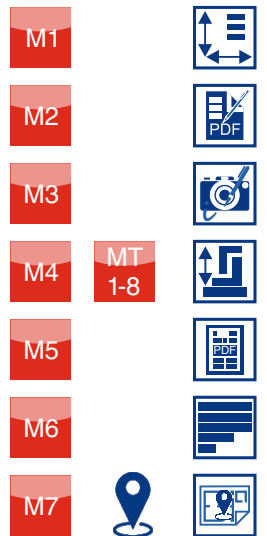
VIER BAUSTEINE der Aufmaß-Applikation

- Grundsystem
- Tabellen
- Pläne-PDF
- Formulare interaktiv



SIEBEN MESSMETHODEN

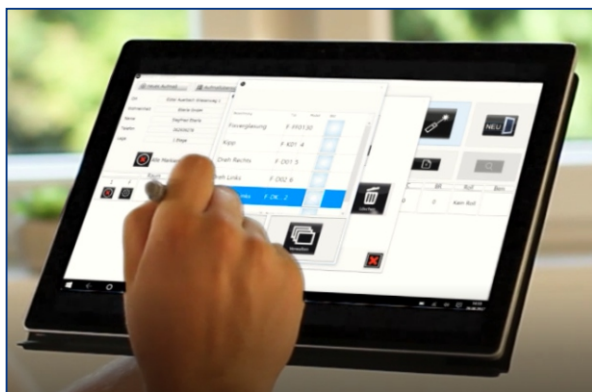
- Grafische Schnellerfassung
- PDF-Aufmaß
- Foto-Aufmaß
- Einbausituationen grafisch
- PDF-Formulare interaktiv
- Tabellenaufmaß
- Visualisierung Pläne mit Pin



ACHT BAUELEMENTE



- FENSTER
- TÜREN
- BALKONELEMENTE
- SONNENSCHUTZ
- DACHFENSTER
- TORE
- VORBAUTEN
- SONSTIGE BAUELEMENTE



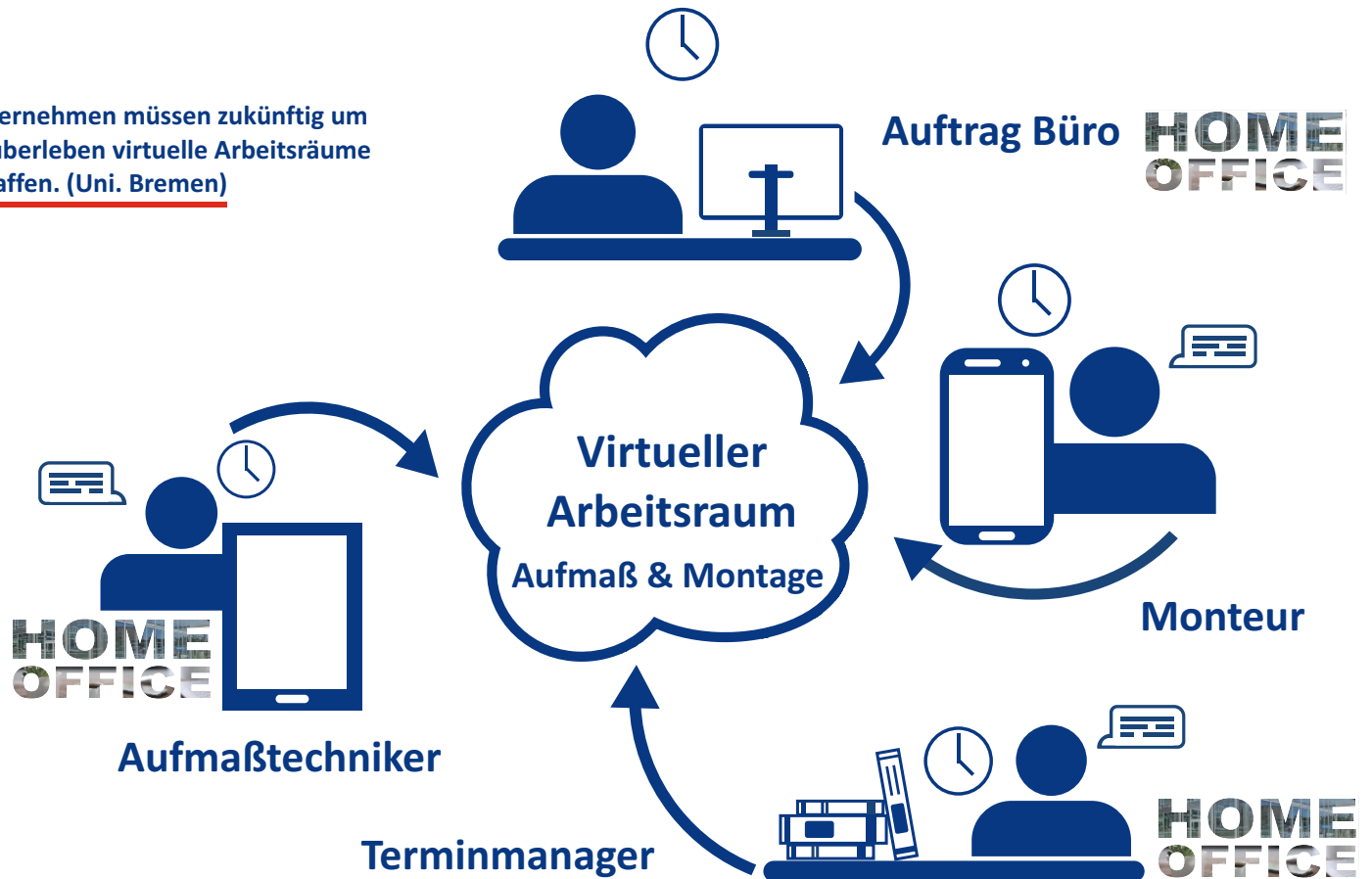
Internet Plantafel

Internet Plantafel - Aufmaß- und Montagemanagement.

Montage
Termine



Unternehmen müssen zukünftig um zu überleben virtuelle Arbeitsräume schaffen. (Uni. Bremen)



Aufmaß-App XXL M7



AUFMASS

Nur mit einem digitalen Aufmaß lassen sich die nachfolgenden Geschäfts- und Kommunikationsprozesse bis zur Abnahme auf der Baustelle optimieren.

Internet Plantafel

MONTAGE

Nur mit der Internet Plantafel lassen sich die Geschäftsprozesse rund um Terminmanagement-, Ressourcenplanung- und Personaleinsatzsteuerung für die Beschaffung und Montage vernetzen, visualisieren und in Echtzeit organisieren.



Internet Plantafel



Drag & Drop 

EINFACH

Lösung:

Kosten und Zeit sparen durch digitale Erfassung

Durch die digitale Datenerfassung sparen Sie nicht nur Zeit, sondern auch zusätzlichen Aufwand, der durch die nachträgliche Digitalisierung entsteht. Denn digitale Daten lassen sich einfacher weiterverarbeiten und erleichtern den Ablauf der Prozesse, die auf den Daten aufbauen.

DIGITALER WORKFLOW

SCHNELL

Lösung:

Einmal erfassen, vielfach weiterverarbeiten

Durch die Erfassung Ihrer Daten mit Aufmaß-App liegen diese zentral an einem Ort - Ihrem Dashboard. Von da aus ist es ein Leichtes, die Daten direkt mit der Internet Plantafel für die folgende Verarbeitung zur Planung und visualisierten Prozesssteuerung ohne Schnittstelle zu teilen. Dies spart Kosten und Zeit und gewährleistet die durchgängig digitalen Geschäftsabläufe.

PROZESSE VISUALISIEREN



DIE FEATURES DER INTERNET PLANTAFEL IN ANSICHTEN

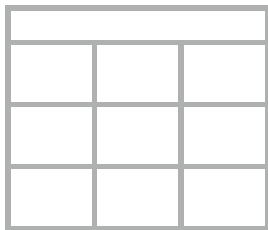
Ansichten für jede Planungs- und Steuerungsaufgabe.

HAUPTANSICHTEN

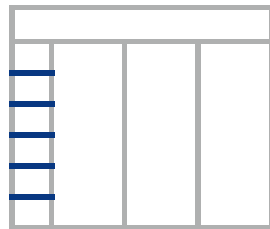
- Personalplanung - Kalender / Zeitleisten
- Ressourcenzeitleiste und Zeitraster
- Terminmanagement Filter Ansichten
- Baustellenplaner
- Auftrag- Aufmaß-Kalender
- Baustellen-Montage- Kalender
- Kunden-Kalender
- Gebäude- Bauelement Ansichten

Ansichten / Baustellenkalender / Gebäudekalender / Bauelement Kalender

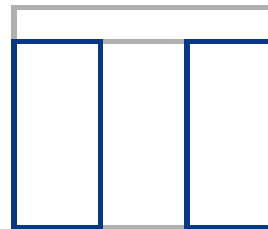
Übersicht Ansichten der Kalender und Zeitleisten.



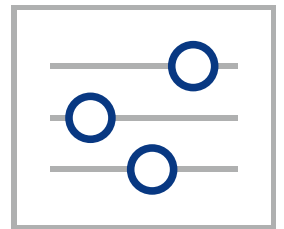
Monatsansicht



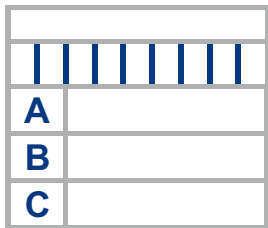
Zeitleiste
Ansichten



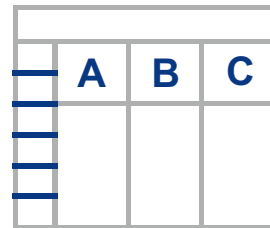
Tagesliste
Ansichten



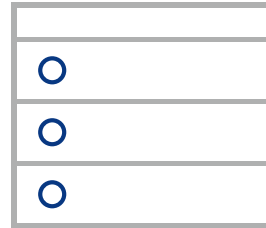
Benutzerdefinierte
Ansichten



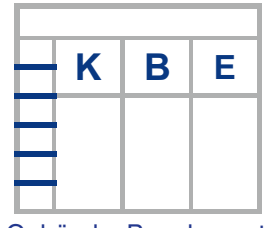
Zeitleisten
Ansichten



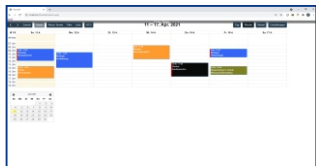
Vertikale Ressourcen
Ansichten



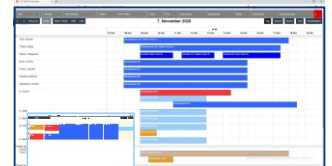
Listenansichten



Gebäude, Bauelement,
Kunde. Ansichten



Kalender



Zeitleiste

KALENDER-ANSICHTEN UND ZEITLEISTEN DER INTERNET PLANTAFEL

- Baustellen- und Gebäudeplantafel
- Montageplantafel
- Terminplantafel
- Betriebsplantafel
- Serviceplantafel
- Home-Office Plantafel
- Aufmaß-Plantafel
- Unternehmensplantafel
- Dokumentationsplantafel
- Zeit- und Arbeitsplantafel
- Individuelle Plantafel
- mehr...

ANSICHTEN für Baustellen- und Bauelement spezifische Planung

Ansichten für jede Planungs- und Steuerungsaufgabe.

Ansichten der Kalender und Zeitleisten für die Baustelle

- Ansichten für die spezifische Terminplanung nach Gebäudestruktur, Bauelementart zur Material- und Montageplanung sowie der Baustellendisposition.
 - Planungssektionen zum Status und Datum der Verfügbarkeit und Bestellabgleich mit Lieferanten oder der Produktion.
 - Integrierte Plantafel mit direktem Zugriff auf alle beim Aufmaß erfassten Daten wie Dokumente, Bilder, Pläne, Maße usw.
-
- **Baustellen- und Gebäudeplantafel**
mit Baustellen, Gebäudestruktur, Etage, Wohnung, Raum ...
 - **Betriebsplantafel**
mit Aufträgen, Kunden, Aufmaße. Abgleich Montageplanung und Bestellplanung ...
 - **Montageplantafel**
mit Monteure, Teams, Subunternehmer ...
 - **Home-Office Plantafel**
mit Vernetzung der Home-Office, zentralen Büros und mobile Mitarbeiter ...
 - **Baustellenplaner**
mit automatischer Terminübernahme aus dem Aufmaß
-
- **Aufmaß-Plantafel**
mit Aufmaßmanagement, Bauelemente-typen, Montagekriterien ...
 - **Dokumentationsplantafel**
mit interaktiven automatisch befüllbaren PDF-Formularen, Fotos, Dokumente ...
 - **Terminmanagement Plantafel**
mit Kalender, Terminmanagement ...
 - **Serviceplantafel**
mit Servicetechniker, Serviceintervall ...
 - **Zeit- und Arbeitsplantafel**
mit Zeiterfassung, Mengenerfassung ...
 - **Individuelle betriebliche Plantafel**
mit Filter nach individuellen Kriterien ...



Webinar Online-Seminar

AUFMASS PRAXIS TRAINING

Digitales Aufmaß im Fensterbau, Bauelementehandel und Montage.

Ziel der Aufmaß-Online-Seminare

Die Seminare vermitteln, wie Aufmaßtechniker mit der Aufmaß-Applikation die technischen Aufmäße für alle Bauelemente am Gebäude vollständig digital erfassen und prozess- und projektorientiert weiter ausarbeiten kann. Hierzu beinhaltet die Aufmaß-Software unterschiedliche Bausteine für Workflow, Aufmaß-Verfahren und Messmethoden für Bauelemente, um die Einbausituation vollständig multimedial zu dokumentieren. Das Aufmaß bietet dann zur weiteren Ausarbeitung für die Bestellprozesse, die Montageorganisation sowie zur Termin- und Ressourcen-Planung die digitale Datengrundlage.

Fenster- Metallbau - Baufachhandel - Montage

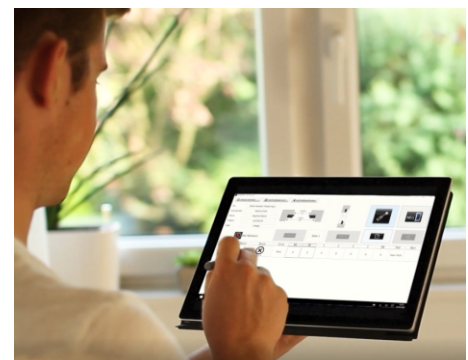
Eberle GmbH *newsflash* Online-Seminare 

Webinar

Fachwissen: Digitales Aufmaß- und Montagemanagement per Internet Plantafel

Termine wiederkehrend nach Terminplan oder Vereinbarung.

 Aufmaß-Team Eberle GmbH



Lernziele: Digitales technisches Aufmaß

- Grundstruktur und die Softwarebausteine kennen lernen.
- Anwenden der Workflow, Aufmaß-Verfahren und Methoden für Bauelemente, um die Einbausituation vollständig multimedial zu dokumentieren.
- Digitale Ausarbeitung. Das Aufmaß weiter ausarbeiten für das Termin- und Ressourcenmanagement, die Bestellprozesse und Montageorganisation



DREI WORKFLOW der Aufmaß-Software

- Bauelemente Workflow 1
- Gebäudepläne Workflow 2
- Aufmaßtabellen Workflow 3

VIER BAUSTEINE der Aufmaß-Applikation

- Grundsystem
- Tabellen
- Pläne-PDF
- Formulare interaktiv



SIEBEN MESSMETHODEN

- Grafische Schnellerfassung
- PDF-Aufmaß
- Foto-Aufmaß
- Einbausituationen grafisch
- PDF-Formulare interaktiv
- Tabellenaufmaß
- Visualisierung Pläne mit Pin

M1	
M2	
M3	
M4	MT 1-8
M5	
M6	
M7	

ACHT BAUELEMENTE



- FENSTER
- TÜREN
- BALKONELEMENTE
- SONNENSCHUTZ
- DACHFENSTER
- TORE
- VORBAUTEN
- SONSTIGE BAUELEMENTE



Vereinbaren Sie Termine!



Die Seminar Themen zu den Lernzielen:

Methoden, Verfahren Workflow-Aufmaß	EasyDoku-Aufmaß	Visualisierung Gebäudepläne per Pin	Excel in & aus Aufmaßtabellen	Automatikfunktionen Aufmaß-App
<ul style="list-style-type: none"> ■ Methoden zur Aufmaßerfassung unterschiedlicher Bauelemente ■ Verfahren zur Aufmaßdokumentation mit drei Abläufen ■ Workflow zur Abwicklung der Aufmaße und Arbeitsabläufe ■ Folgeprozesse organisieren ■ Entscheidungen früher für Beschaffung vorbereiten ■ Montagevorbereitung beim Aufmaß ■ Visualisierung der Abläufe ■ Prozessdokumentation mit Dokumenten, Belege uvm. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellanlegen Aufmaß ■ Schnellerfassung Positionen für Bauelemente ■ Kurzerfassung Maße per persönliche Erfassungstabelle ■ Kopierfunktion Position für Bauelemente ■ Vorbelegungen für automatische Eingaben ■ Aufmaß per Drag&Drop und Pin ■ Eingabe mit Kopieren und Einfügen ■ Schnelle Bearbeitung mehrerer Positionen gleichzeitig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Positionierung der Bauelemente per Pin im Bauplan ■ Alle Pläne nach Stockwerken geordnet mobil an der Hand ■ Auf einen Blick sofortige Übersicht über Einbauorte ■ Jeder hat gleichen und aktuellen Informationsstand ■ Positionierung von PDF-Formularen im Gebäudeplan als Pin ■ Aufmaßerfassung vorplanen ■ Austausch von Plänen im Team ■ Montage - Gebäude- und Bauelement spezifische Planung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Exceltabellen einlesen in die Aufmaßapplikations-Tabellen ■ Excel-Mapping zum freien Erstellen von Aufmaßerfassungs- und Ausarbeitungstabellen ■ Excel-Export zum autom. erstellen von Excel-Dateien ■ Übersichtliche Projektansicht ■ Besonders geeignet für Projekte mit vielen Bauelementen ■ Schnelle Bearbeitung mehrerer Positionen gleichzeitig ■ Gewohnte Bedienumgebung ■ Sofort leicht anwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatische Nummernvergabe ■ Drag&Drop Funktionen ■ Vorschlagstabellen für Auswahlwerte ■ Bauelementekatalog Artikelkataloge Zubehör ■ Automatisch ausfüllbare PDF-Formulare für Aufmaß und Montage ■ Automatische Vorbelegungen je Position ■ Aufmaßdatenaustausch mit Tablets und Server - Aufmaß
Webinar Prozesse	Webinar Easy	Webinar Visualisierung	Webinar Tabellen	Webinar Automatik

Die Themen der Webinare und Online-Seminare im Überblick:

Webinar 1: Aufmaßabläufe:

Aufmaß Methoden, Verfahren, Workflow und Prozesse für das technische Aufmaß der Bauelemente.

O-S1

Methoden, Verfahren Workflow-Aufmaß

- Methoden zur Aufmaßerfassung unterschiedlicher Bauelemente
- Verfahren zur Aufmaßdokumentation mit drei Abläufen
- Workflow zur Abwicklung der Aufmaße und Arbeitsabläufe
- Folgeprozesse organisieren
- Entscheidungen früher für Beschaffung vorbereiten
- Montagevorbereitung beim Aufmaß
- Visualisierung der Abläufe
- Prozessdokumentation mit Dokumenten, Belege uvm.

Webinar Prozesse

Webinar 2: EasyDoku:

Schnelle und effiziente Aufmaßerfassung je nach Bauelement und Einbausituation.

O-S2

EasyDoku-Aufmaß

- Schnellanlegen Aufmaß
- Schnellerfassung Positionen für Bauelemente
- Kurzerfassung Maße per persönliche Erfassungstabelle
- Kopierfunktion Position für Bauelemente
- Vorbelegungen für automatische Eingaben
- Aufmaß per Drag&Drop und Pin
- Eingabe mit Kopieren und Einfügen
- Schnelle Bearbeitung mehrerer Positionen gleichzeitig

Webinar Easy

Webinar 3: Visualisierung:

Die Vorteile der Visualisierung der Bauelemente per Pin in Gebäudeplänen und Ansichten für die Planung und Dokumentation von Aufmaß und Montage.

O-S3

Visualisierung Gebäudepläne per Pin

- Positionierung der Bauelemente per Pin im Bauplan
- Alle Pläne nach Stockwerken geordnet mobil an der Hand
- Auf einen Blick sofortige Übersicht über Einbauorte
- Jeder hat gleichen und aktuellen Informationsstand
- Positionierung von PDF-Formularen im Gebäudeplan als Pin
- Aufmaßerfassung vorplanen
- Austausch von Plänen im Team
- Montage - Gebäude- und Bauelement spezifische Planung

Webinar Visualisierung

Webinar 4: Tabellen:

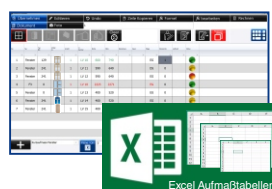
Integration von Exceltabellen in die Aufmaßtabellen zur projektgesteuerten Aufmaßbearbeitung und automatisierten Exceltabellenerstellung

O-S4

Excel in & aus Aufmaßtabellen

- Exceltabellen einlesen in die Aufmaßapplikations-Tabellen
- Excel-Mapping zum freien Erstellen von Aufmaßerfassungs- und Ausarbeitungstabellen
- Excel-Export zum autom. erstellen von Excel-Dateien
- Übersichtliche Projektsicht
- Besonders geeignet für Projekte mit vielen Bauelementen
- Schnelle Bearbeitung mehrerer Positionen gleichzeitig
- Gewohnte Bedienumgebung
- Sofort leicht anwendbar

Webinar Tabellen



Webinar 5: Automatik:

Digitales Aufmaß mit Automatikfunktionen Maße und Daten erfassen und ausarbeiten per Aufmaß-Applikation

O-S5

Automatikfunktionen Aufmaß-App

- Automatische Nummernvergabe
- Drag&Drop Funktionen
- Vorschlagstabellen für Auswahlwerte
- Bauelementekatalog Artikelkataloge Zubehör
- Automatisch ausfüllbare PDF-Formulare für Aufmaß und Montage
- Automatische Vorbelegungen je Position
- Aufmaßdatenaustausch mit Tablets und Server - Aufmaß

Webinar Automatik

Melden Sie sich an!



■ **AUFMASSE SCHNELLER
UND EINFACHER**

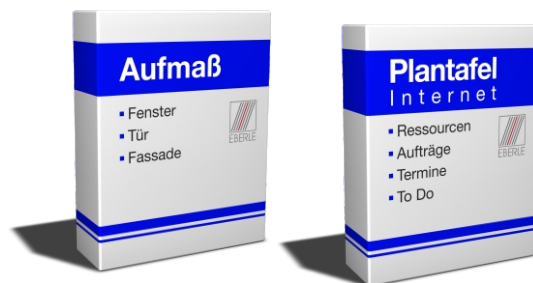
■ **ZEIT UND GELD SPAREN
GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT**

GESAMTPAKET AUFMASS UND MONTAGE

Digitales Aufmaß und Internet-Montagemanagement
im Fensterbau, Bauelementehandel und Montage.



Rufen Sie an!



■ **VERNETZT MOBIL PER INTERNET VISUALISIERT ZUSAMMENARBEITEN**



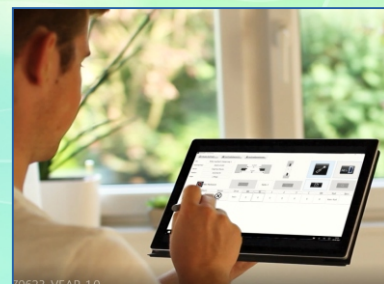
■ **Home-Office Vernetzung**



Home-Office
optimieren mit
der Online Plantafel

Internet Plantafel

■ **Mobile Baustelle**



Aufmaß-App **XXL M7**

Eberle GmbH

Wiesenweg 1, 74834 Elztal-Auerbach
Tel.: 0049 (0) 62 93 / 92 78 - 0

Mail: s.eberle@x-info.de

www.hgp-Eberle.de

Alle Rechte vorbehalten.

