

Schluss mit **ungenauen** Plänen

Verwandeln Sie unübersichtliche Gebäudedaten
in präzise Planungsgrundlage –
schnell, zuverlässig und ohne Umwege

bimeto 



Der Schlüssel liegt im Bestand



Herausforderungen

Klimakrise

Wohnungsbau

Demografischer
Wandel



Der Schlüssel liegt im Bestand



Herausforderungen

Klimakrise

Wohnungsbau

Demografischer
Wandel



Bestandsgebäude

21 Mio.

Gebäude in Deutschland

Durchschnittsalter:

45+ Jahre



Der Schlüssel liegt im Bestand



Herausforderungen

Klimakrise

Wohnungsbau

Demografischer
Wandel



Bestandsgebäude

21 Mio.

Gebäude in Deutschland

Durchschnittsalter:
45+ Jahre



Das Kernproblem

- ⊗ Keine Planungsgrundlagen
- ⊗ Veraltete Bestandsdaten
- ⊗ Unbekannte Ist-Zustände

Der Schlüssel liegt im Bestand



Herausforderungen

Klimakrise

Wohnungsbau

Demografischer
Wandel



Bestandsgebäude

21 Mio.

Gebäude in Deutschland

Durchschnittsalter:
45+ Jahre



Das Kernproblem

- ⊗ Keine Planungsgrundlagen
- ⊗ Veraltete Bestandsdaten
- ⊗ Unbekannte Ist-Zustände



Die Folgen

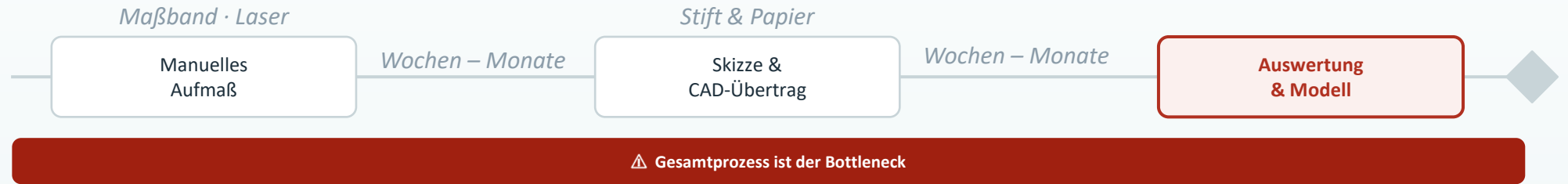
Kostenexplosion

Nachvermessen,
Planungsänderungen,
Bauverzögerung

Vom Bestand zum Digitalen Zwilling

Erfassung der Umgebung in präzisen 3D-Messpunkten

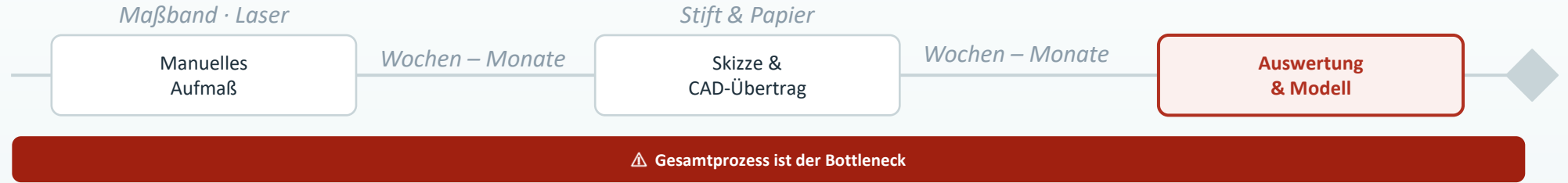
Früher



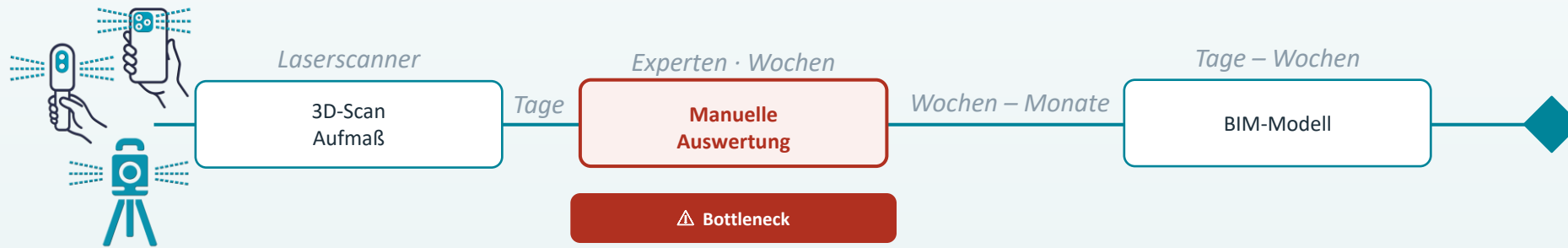
Vom Bestand zum Digitalen Zwilling

Erfassung der Umgebung in präzisen 3D-Messpunkten

Früher



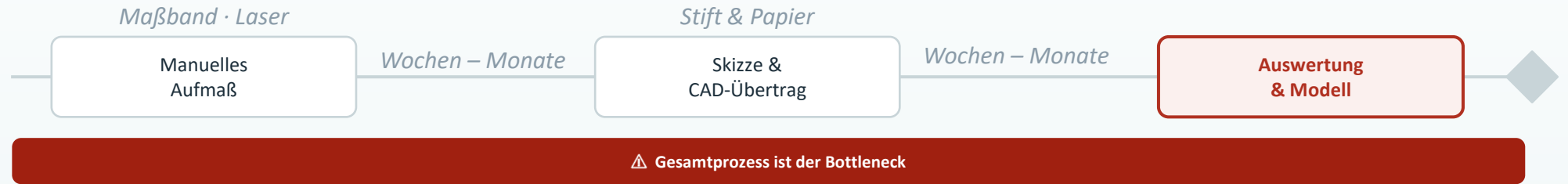
Heute



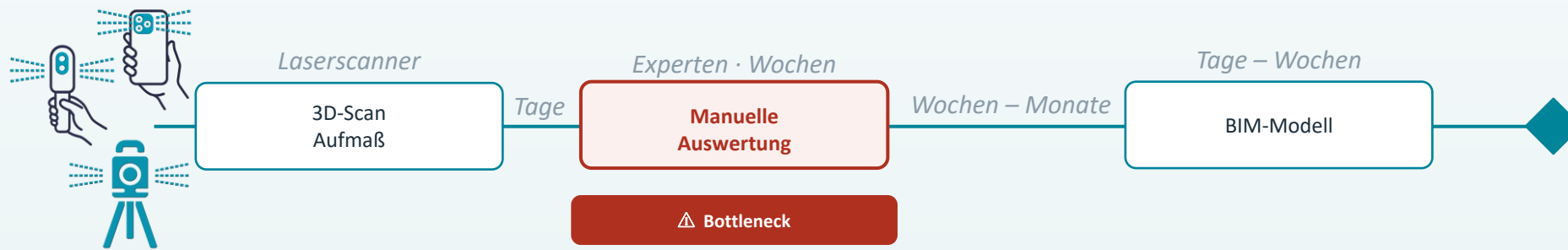
Vom Bestand zum Digitalen Zwilling

Erfassung der Umgebung in präzisen 3D-Messpunkten

Früher



Heute



Mit bimeto



Scan hochladen. KI arbeitet. Modell herunterladen.

Die bimeto Plattform: KI-gestützte Gebäudedigitalisierung End-to-End

1 3D-Scan / Punktwolke



2 Automatische Auswertung



3 Fertiges BIM-Modell



The screenshot shows the bimeto web application interface. The browser address bar displays 'app.bimeto.de/account'. The left sidebar contains navigation options: 'Projekte', 'Offene Zahlungen', and 'Einstellungen'. The main content area is titled 'Projekte (1)' and shows a list of projects. The first project, 'Projekt 1', contains one object: 'NavVis Test Gebäude' (230m²). A callout box labeled '1' points to the 'Dateien herunterladen' button for this object, with the text 'Punktwolke hochladen'. Below the project list, there are buttons for 'Neue Punktwolke hochladen', 'Bearbeiten...', and 'Löschen...'. A second callout box labeled '2' points to the 'Objekte & Projekte verwalten' area. The 'Objekte (3)' section lists three objects: 'Bürogebäude' (180m²), 'Industriegebäude Test' (3.642m²), and 'Innolab Lahr' (1.686m²). Each object has a 'Dateien herunterladen' button. A third callout box labeled '3' points to these buttons, with the text 'Dateien herunterladen'. At the bottom left, there is an 'Abmelden' button. A 'Neues Projekt anlegen' button is located at the top right of the main content area.

bimeto

Interesse?

Unsere Kontaktdaten

www.bimeto.de

kontakt@bimeto.de

+49 176 38732389

