

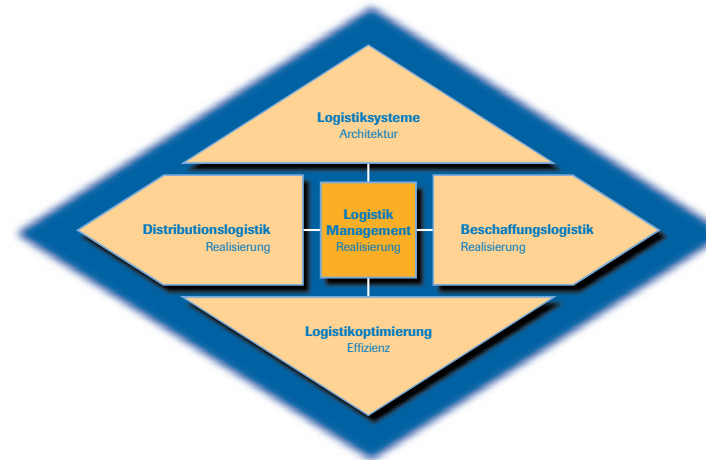
Vorgehen: *PROZAN* (MITM)

Ihr Partner für Logistik

Basiert auf einem international gewählten Ansatz für die Gestaltung wertschöpfender Arbeitsprozesse (Nutzen des umfassendsten Benchmark)

Stärken von *PROZAN*:

- Ergibt strukturierte Ablaufanalysen bis auf Bewegungsebene
- Beschreibung der Arbeit mit einer normierten Symbolsprache (dadurch die Dialogfähigkeit)
- International gültige Zeitwerte für die Prozessdimensionierung
- Zur Gestaltung eines angepassten Benchmarks
- Simulationsfähig
- Prozesse werden standardisierbar



DR. ACÉL & PARTNER AG
Internationale Beratung für Logistik Management

PROZAN
Prozess- und Zeitanalyse

Nur die Besten gewinnen

Nutzen: *PROZAN*

Sie verfügen über wirtschaftliche Prozesse mit grosser Reproduzierbarkeit der „Bestpractice“.

DR. ACÉL & PARTNER AG
Internationale Beratung für Logistik Management

Nachfolge Stiftung **BWI/ETH**
Aargauerstrasse 1 · CH-8048 Zürich
Tel. +41 44 447 20 60 · Fax +41 44 447 20 69
info@acel.ch · www.acel.ch

Eigenschaften der MTM-Methoden

(Heute = Methode Time Management)

- hohe **Dialogfähigkeit** durch
 - Einfachheit
 - Verständlichkeit
 - Transparenz



- eindeutige Beziehung zwischen **Arbeitsprozess** und **Aufwand**
- Eignung für **Prozessplanung** und **Simulation**
- nicht **Stress** sondern **Prozessgestaltung**

Die bewährte MTM-Methode bietet einen international anerkannten Leistungsstandard (Benchmark) und wird weltweit in vielen Branchen erfolgreich angewendet.

Kriterium	Anwendungsgebiet	Reproduzierbarkeit	Methodischer Hintergrund	Internationale Zeitstandards	Wirtschaftlichkeit	Akzeptanz und Nachhaltigkeit
Ermittlungs-Methode						
PROZAN	●	●	●	●	◐	●
Video-Aufnahme	●	◐	◐	◐	◐	◐
Stoppuhraufnahme	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Selbstaufschreiben	◐	○	○	○	◐	○
Vergleichen/Schätzen	◐	○	○	○	◐	○
Zeitklassen	◐	◐	●	◐	◐	◐
Multimomentaufnahme	◐	○	○	○	◐	◐
Kombinierte Multimomentaufnahme	●	◐	◐	○	◐	◐

● geeignet / gut / umfassend vorhanden ○ ungeeignet / schlecht / nicht vorhanden

Die Aufgabe und deren Zielsetzung muss für die Methodenauswahl berücksichtigt werden.