

Basis-Knowhow-Listings > Messfehler, Messbereiche, Grenzen

Worum geht es hier?

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick darüber, welche **typischen Messfehler** auftreten (können), in welchen **Bereichen** entsprechende Messprinzipien angewendet werden können und welche **Grenzen** das Prinzip hat.

Erläuterung

Wird noch gefüllt

- Seite im Wiki anlegen und hier her verlinken. Für Beispiel siehe [Basis-Knowhow-Listings > statische Einflussfaktoren Timo Steinhilber](#)

Relevanzeinordnung

★	Expertenwissen	WG	Wohngebäude
✓	Basiswissen	NWG	Nichtwohngebäude
✗	für dieses Profil nicht relevant	FERT	Fertigungstechnik
		VERF	Verfahrenstechnik
		TRANS	Transport, Waren, Personen, Energie, Speicherung

Inhalt dieser Seite

- [Worum geht es hier?](#)

Seiten zum Thema "Einflussfaktoren"

- [Basiswissen > statische Einflussfaktoren](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > dynamische Einflussfaktoren](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Weitere Typische Kennzahlen und Erfahrungswerte](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Stand der Technik](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Messgröße, Einheit, Messprinzip, Messgerät](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Messfehler, Messbereiche, Grenzen](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Messfehler / Randbedingungen](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Übersicht](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Einsatzbereich, Grenzen, Fehlerquellen](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Vorgehen und Werkzeuge](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Basis- und Expertenwissen](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Relevanz des Wissens](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Zieldefinition](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Randbedingungen - ZDF](#)
- [Basis-Knowhow-Listings > Prinzipielles Vorgehen, Aussage, Zweck, Werkzeuge \(wie geht das im Prinzip\): Kurzbeschreibung](#)

weitere Seiten zum Thema "Datenerheben"