

---

## *Kleine Auflistung von Scanner-Typen, die mir bisher in Projekten begegnet sind*

---

Im Rahmen der REM-Einführungsprojekte wurde und werde ich immer wieder gefragt, ob ich nicht einen bestimmten Scannertyp empfehlen kann.

Da die Empfehlung eines bestimmten Typen vor dem Hintergrund verschiedener Einsatzszenarien und Komfortwünsche der Kunden problematisch ist, habe ich unten einfach mal ein paar Scanner aufgelistet, die bisher bei den verschiedenen Kunden für den Zweck der Eingangsberechnungsverarbeitung im Einsatz sind.

Bitte bedenken Sie bei der Auswahl ihres Scanners unter anderem folgende Punkte:

- benötigte Kapazität
- Verarbeitungsgeschwindigkeit und Auflösung
- Netzwerkscanner (meist eher zu empfehlen) oder USB-Einzelplatz-Scanner
- OCR Funktionalität
- Verfügbare Dateiformate
- Durchzug-Scanner (scannt in einem Rutsch gleichzeitig Vorder- und Rückseite)
- Leerseitenerkennung
- Einfache Bedienbarkeit (und hierbei auch die Möglichkeit, verschiedene Ablagepfade auf Knopfdruck vorzugeben)
- ...

Bitte prüfen Sie für sich, welcher Typ für ihren Einsatzzweck der optimale ist und gleichen Sie die Leistungsmerkmale gegen die Scanner-Systemvoraussetzungen in der aktuellen Diamant-REM-Checkliste ab.

Die Aufstellung erhebt definitiv keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ich kann nur sagen, dass es mit diesen Geräten wie gewünscht funktioniert. Und wie Sie bei den unterschiedlichen Leistungsdaten der Geräte sehen, decken diese eine sehr(!) große Spannweite möglicher Einsatzszenarien ab.

Diese Liste wird fortlaufend um weitere / neue Typen erweitert.

#### Canon

- ScanFront 300
- ScanFront 330
- ScanFront 400
- Image Runner Advance

#### Fujitsu

- ScanSnap ix500 (USB-Einzelplatz-Gerät)

#### Kodak

- I2420
- I2620
- ScanStation 710

#### Konica-Minolta

- BizHub C284e
- BizHub 360
- BizHub 435

#### Kyocera

- Taskalfa 2551 CI

#### Triumph Adler

- 3206 CI