

# Kamin Mobil

## Geschwindigkeit und Sicherheit

Geschwindigkeit bei der Datenübertragung wie auch bei der Datenbearbeitung ist immer wieder eine Frage.

Grundsätzlich gibt es 2 Möglichkeiten, die Daten am portablen Gerät zu speichern.

### 1. **Im Arbeitsspeicher**

Die Datenübertragung ist sehr zügig (in einem Test haben wir 2.700 Anwesen mit Dachskizzen in den Arbeitsspeicher übertragen. Der Zeitaufwand hierfür war ca. 20 Minuten. Die Bearbeitung der einzelnen Anwesen, Feuerstätten, Messungen ... war sehr schnell. Mehrere Anwender haben diese Bearbeitung (Eingabe von Messungen, Wechsel zwischen den Feuerstätten, egal ob BimSch oder nur Abgaswege, Dachskizzen, Notizen ...) getestet und waren mit der Reaktionszeit des Gerätes sehr zufrieden.

**Wichtig:** Bei der Datenspeicherung im Arbeitsspeicher müssen Sie darauf achten, dass der PDA regelmäßig Strom hat. Allerspätestens bei der Sicherheitsmeldung: „Batterien schwach, bitte nachladen, sonst Datenverlust“ muss das Gerät geladen werden, da die Daten sonst unwiederbringlich weg sind.

### 2. **Auf der Speicherkarte**

Das Übertragen der Daten auf die Speicherkarte und die weitere Bearbeitung der Daten unterwegs brauchen mehr Zeit. Hier handelt es sich nicht um ein Software-, sondern um ein rein technisches Problem.

Die Bearbeitung braucht mehr Zeit. Auch bei niedriger Stromspannung oder bei ganz leeren Batterien des PDA bleiben die Daten erhalten.

Bitte entscheiden Sie für sich, ob Ihnen die Geschwindigkeit oder die Sicherheit wichtiger ist.