

Checkliste für die Einsendung Ihres Dosimeters zur Eichung/Kalibrierung

Unsere aktuellen Termine, zu denen Sie die Eichung und Kalibrierung Ihrer Dosimeter durchführen lassen können, finden Sie auf unserer Homepage (www.dosimetrielabor.at) unter dem Menüpunkt „Eichtermine“. Die zu eichenden/kalibrierenden Dosimeter müssen **spätestens zum jeweiligen Einsendeschluss** bei uns eingetroffen sein!

Folgende Voraussetzungen bitte vor dem Versand beachten:

- Dosimeter zur Eichung **angemeldet**
per E-Mail unter eichstelle@dosimetrielabor.at ggf. telefonisch unter +43 (0)50550- 5000
- Bestätigung der Anmeldung** Ihrer Dosimeter erhalten
- Dosimeter unbeschädigt und funktionsfähig**, Typenschild und Seriennummer gut lesbar
- Batterien voll bzw. Akku geladen**, das Dosimeter muss betriebsbereit sein
- Erforderliches Zubehör beigelegt** z.B. Kabel, Netzteile, Detektoren (Prüfkörper sind nicht notwendig)
- Zulassungsbezeichnung (OE Nummer oder CE Nummer)** vorhanden und gut lesbar
- Bedienungsanleitung** in gültiger Fassung beigelegt oder als PDF z.B. per Email
- Eichauftrag oder Bestellung beigelegt**
Formulare für jede Messgeräteart auf unserer Homepage www.dosimetrielabor.at
Wenn benötigt, bitte um Angabe ihrer Bestellnummer für die Rechnung.



Speziell nur für Diagnostik-, Abnahme- und Konstanzprüfungsdosimeter

- BEV-Information muss beigelegt sein** (z.B. bei Dosimetern der Fa. RaySafe, IBA, PTW und RTI erforderlich!)
Die Bedienungsanleitung und die BEV-Information können Sie auch auf einem/r USB-Stick/CD-ROM als PDF-Dokument beilegen oder das PDF-Dokument per E-Mail vorab senden.
- aktuelle Kalibrierscheine des Herstellers** beigelegt!
Bei einigen Dosimetern (z.B. Fa. IBA/Wellhöfer) ist die Beilage der **Konformitätsbescheinigung und Kalibrierscheine des Herstellers verpflichtend notwendig**. Bitte um **vorherige Kontaktaufnahme** zur Abklärung, ob das für Ihr Gerät zutrifft.

Speziell nur für Strahlenschutzdosimeter

- Eventuell **vorhandene Sperren** (z.B. zum Ändern der Alarmschwellen) **müssen deaktiviert sein**.
Speziell bei **Personendosimetern** muss ein Löschen der Dosis und ein Ändern der Alarmschwellen möglich sein.

- Dosimeter gut und sicher verpacken**, um Transportschäden zu vermeiden

- Versenden :**
Seibersdorf Labor GmbH
Delivery-CK
Dosimetrielabor / Eichstelle
TECH Campus Seibersdorf
2444 Seibersdorf

Bei **persönlicher Überbringung/Anlieferung und Abholung** ist eine Terminvereinbarung erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Preisliste und auf unserer Homepage!