

SWAN Isotopen AG

Bern, Schweiz

 **Lindner**



© Lindner, Arnstorf (D)

Projektbeschreibung

Die SWAN Isotopen AG erstellt am Campus des Inselspitals an der Universität Bern eine kommerzielle Radioisotopen Produktion. Der Neubau umfasst eine Zyklotronanlage, Bürobereiche, Produktions- und Forschungslabore sowie zwei Bettenstationen. Lindner baute die Reinnräume nach GMP mit Reinraumwänden, -decken, -leuchten und -türen aus.

Allgemein

Gebäudetyp	Labore & Forschung, Forschungsräume
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2011
Architekt	Laborplaner Tonelli AG
Kunde	SWAN Isotopen AG

Ausführung der Gewerke

- **Reinraum**

- Klemmkassettendecken

- Clip K3

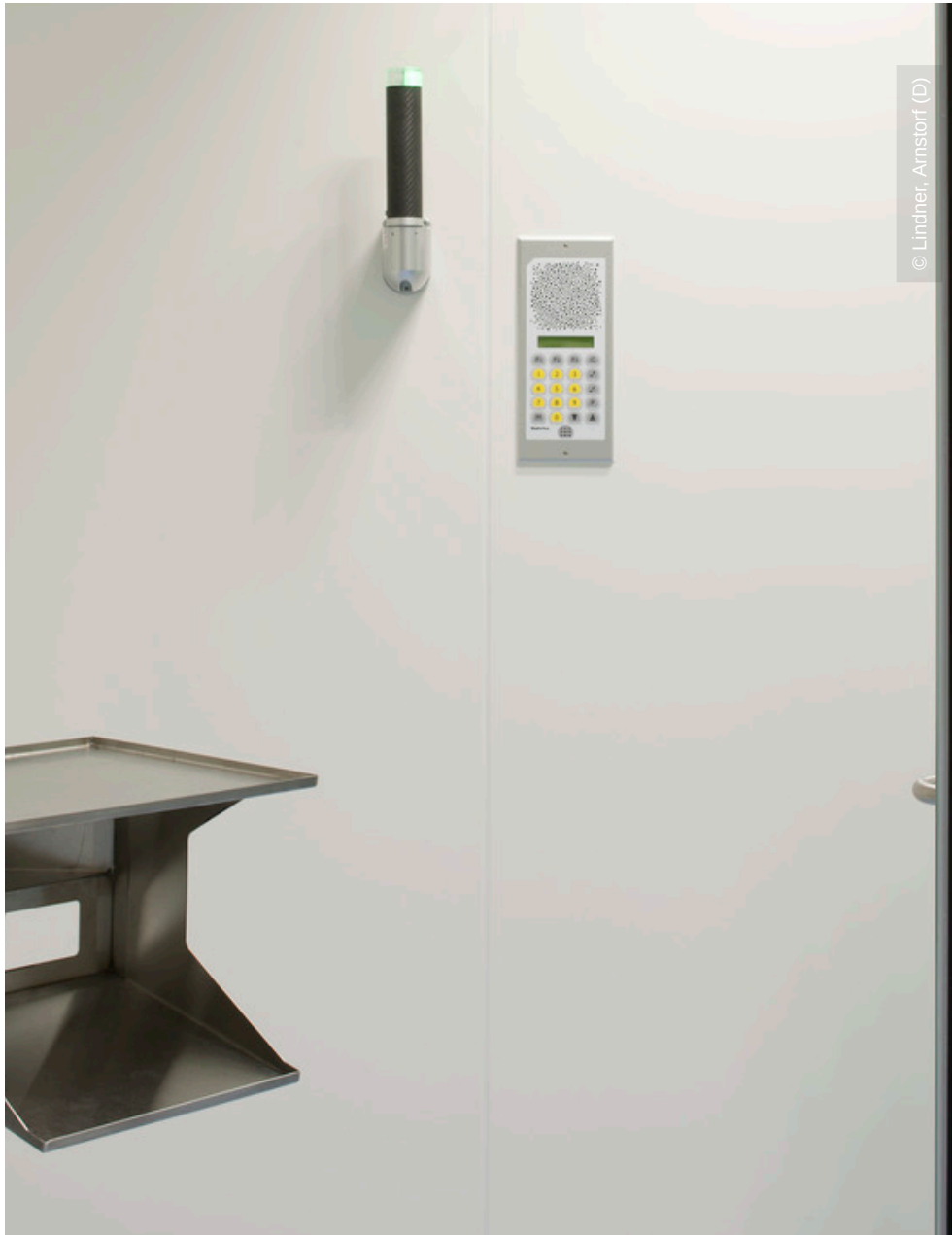
- Bandrastersysteme aus Stahl

- Line 100S Typ 2

- Einbauleuchten

- Drehflügeltüren

- Reinraumwände



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



