



Februar 2021

Bauprojekt der Klinik St. Anna: Baustart von ANNAplus am 1. März 2021

Geschätzte Anwohnerinnen und Anwohner
Sehr geehrte Damen und Herren

Wir möchten Sie gerne informieren, dass am 1. März 2021 die Bauarbeiten am Erweiterungsbau Trakt G beginnen werden. In einer ersten, rund zweijährigen Etappe, wird auf dem Gebiet des heutigen Innenhofs zwischen St. Anna-Strasse und Klinik der neue Trakt G erstellt. Weitere Details zum Bauprojekt ANNAplus finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens.

Gerne informieren wir Sie vor dem Baustart über **die wichtigsten Termine:**

Start Baustelleneinrichtung	ab 1. März 2021
Start Rückbau	zweite Hälfte März 2021
Aushub Baugrube	ab Ende März 2021
Inbetriebnahme Trakt G	Sommer 2023
Baustart Trakt A+	voraussichtlich Sommer 2023
Inbetriebnahme Trakt A+	voraussichtlich 2027

Der Baustellenverkehr soll vorwiegend von oben her über die St. Anna-Strasse erfolgen. Das seeseitige Trottoir an der St. Anna-Strasse wird für die Bauinstallation für den Fussverkehr gesperrt. Vor Baustart werden wir Sie detailliert über Bauzeiten und Verkehrskonzept informieren.



Jederzeit aktuell informiert: Push-Meldungen auf Ihr Smartphone

Mit Push-Meldungen orientieren wir zeitnah über relevante Neuigkeiten und allfällige Einschränkungen. Mit einer einfachen und kostenlosen App auf Ihrem Smartphone sind Sie jederzeit auf dem neusten Stand. Eine Anleitung zur Installation finden Sie auf baudialog.ch unter <https://baudialog.ch/kontakt/push-meldungen>.

Hotline

Für Fragen, Anregungen und andere Anliegen zur Baustelle steht Ihnen ab 1. März eine Hotline unter der Telefon-Nummer 041 208 42 42 zur Verfügung. Sie können uns für Fragen und Rückmeldungen auch per Mail unter annaplus@hirslanden.ch kontaktieren.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit den Bauarbeiten beginnen können, sind uns aber auch bewusst, dass uns die Bauarbeiten vor grosse Herausforderungen stellen werden. Wir bemühen uns, die Einschränkungen durch die Bauarbeiten auf die Nachbarschaft so klein wie möglich zu halten. Wir danken Ihnen bereits heute für Ihr Verständnis und Ihre Geduld.

Mit bestem Dank und freundlichen Grüssen

Hirslanden Klinik St. Anna

Jonas Meier, Leiter Hotellerie und Infrastruktur

PS. Die Anwohnenden der oberen Rigistrasse erhalten in den nächsten Tagen weitere Informationen der Stadt Luzern zur Baustelle «Leitungssanierung Rigistrasse».

BAUPROJEKT ANNaplus

Die Klinik St. Anna erneuert ihre Infrastruktur. Im März 2021 beginnen die Bauarbeiten am Erweiterungsbau Trakt G. Im Anschluss sollen die ältesten Teile des heutigen Klinikgebäudes durch einen neuen Trakt A+ ersetzt werden. Die umfassenden Bauarbeiten dauern insgesamt voraussichtlich bis 2027. Der Klinikbetrieb und alle medizinischen Leistungen sind während der gesamten Bauzeit nicht eingeschränkt. Mit dem mehrjährigen Bauprojekt ANNaplus investiert die Klinik in eine Zukunft mit patientengerechter Infrastruktur, moderner Medizin und attraktiven Arbeitsstellen.



ERWEITERUNGSBAU TRAKT G

Der Trakt G ist der erste Schritt und die Grundlage für das Gesamtprojekt ANNaplus. Der Trakt entsteht im Innenhof der Klinik und schliesst an den Bestand an. Er wird verschiedenen Abteilungen aus den heutigen Trakten A und B ein neues Zuhause bieten, etwa dem Institut für Radiologie und Nuklearmedizin.

Funktionen

- Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
- Herzkatheter-Labor und Angiographie
- temporäre Intensivpflegestation und Intermediate Care Unit

Kennzahlen und Termine

- 4 Stockwerke oberirdisch, 2 Stockwerke unterirdisch
- Geschossfläche: 5 600 m²
- Gesamtvolumen: 19 600 m³
- Baustart: März 2021
- geplante Eröffnung: 2023

ERSATZNEUBAU TRAKT A+

An der Stelle der heutigen Trakte A und B entsteht mit dem Ersatzneubau Trakt A+ das neue Herz des zukünftigen Klinikbetriebs. Hier werden unter anderem das Notfallzentrum, die Operationssäle, die Intensivpflegestation und mehrere Pflegestationen beheimatet sein.

Funktionen

- Notfallstation
- Operationsräume mit Aufwachraum und Zentralsterilisation
- Intensivpflegestation und Intermediate Care Unit
- Pflegestationen
- Institut für Radiotherapie

Kennzahlen und Termine

- 5 Stockwerke oberirdisch, 2 Stockwerke unterirdisch
- Geschossfläche: 15 000 m²
- Gesamtvolumen: 63 500 m³
- geplanter Baustart: 2023
- geplante Eröffnung: 2027