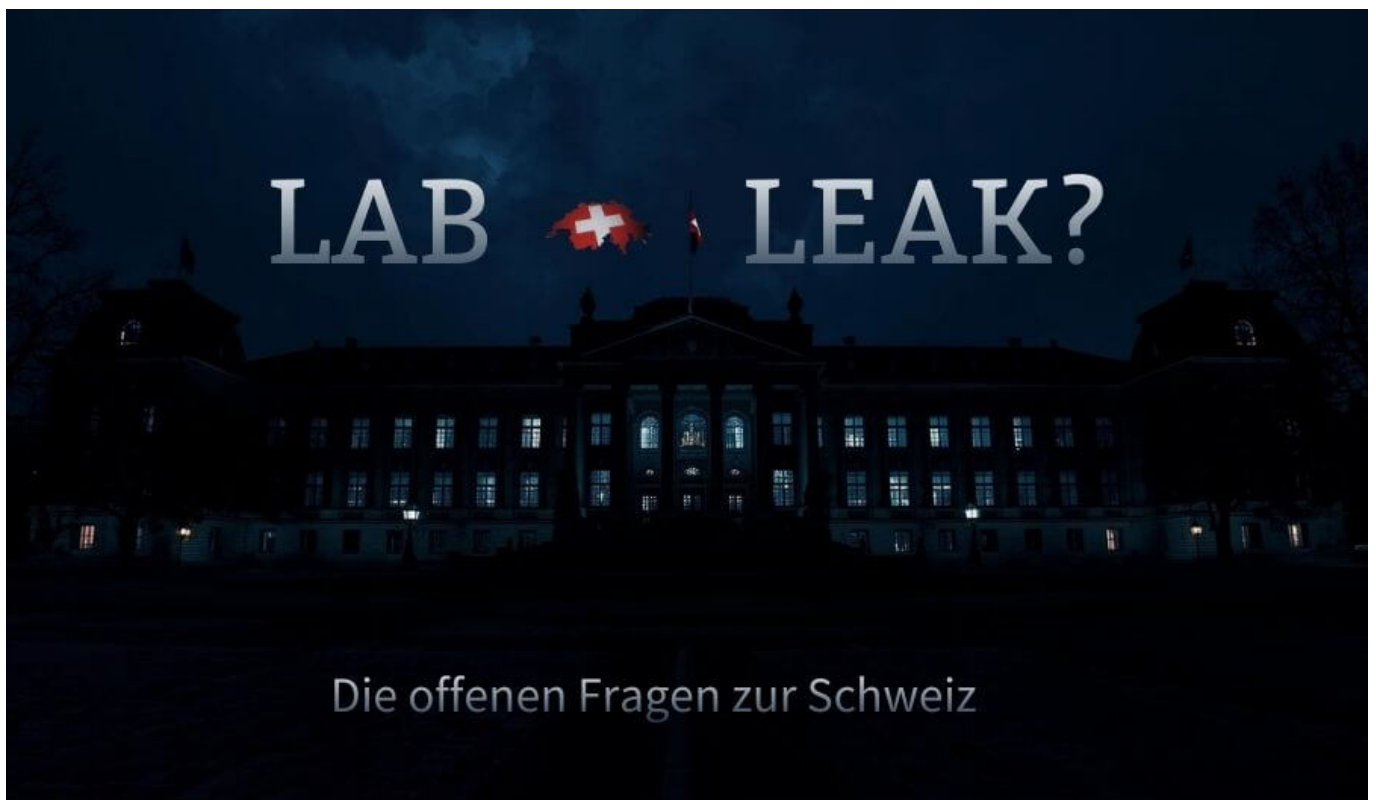


# Fullwidth Layouts

## Fullwidth Tiles

Preset : **bb-hadley-blog-fullwidth-tiles**



### [LAB LEAK? Die offenen Fragen zur Schweiz](#)

by [Redakteurin](#) | Jan. 13, 2026 | [Gesundheit](#), [Politik](#), [Spiez](#) | 1 Comment

Am 13. Januar 2026 wurde ein verfassungsrechtlich relevantes Schreiben an alle sieben Mitglieder des Schweizerischen Bundesrates übermittelt. Thematisiert wird die grundlegende Fragen zur Rolle der Weltgesundheitsorganisation (WHO) auf Schweizer Territorium – insbesondere im Zusammenhang mit dem WHO BioHub System und dem Bundeslabor Spiez.

[Mehr lesen](#)

[« Older Entries](#)  
[Next Entries »](#)

## Fullwidth

Preset : **bb-hadley-blog-fullwidth**



### [LAB LEAK? Die offenen Fragen zur Schweiz](#)

by [Redakteurin](#) | Jan. 13, 2026 | [Gesundheit](#), [Politik](#), [Spiez](#) | 1 Comment

Am 13. Januar 2026 wurde ein verfassungsrechtlich relevantes Schreiben an alle sieben Mitglieder des Schweizerischen Bundesrates übermittelt. Thematisiert wird die grundlegende Fragen zur Rolle der Weltgesundheitsorganisation (WHO) auf Schweizer Territorium – insbesondere im Zusammenhang mit dem WHO BioHub System und dem Bundeslabor Spiez.

[Mehr lesen](#)  
[« Older Entries](#)

[Next Entries »](#)

## Simple Post List

Preset : **bb-hadley-blog-post-list**

### [Pandemie-Übungen in Spiez: Warum Transparenz jetzt Pflicht ist](#)

Aug. 13, 2025

WHO-Übung im Labor Spiez: Kommentar fordert Transparenz, demokratische Kontrolle und eine Debatte über die Rolle der Schweiz in globaler Gesundheitspolitik.

---

### [Zurück zu den Wurzeln - Impulsreferat mit Christian Oesch am 11.12.2025](#)

Aug. 12, 2025

Inspiriert von der Schweizer Eidgenossenschaft: Christian Oesch zeigt Wege zu Freiheit, Souveränität und Netzwerken für eine selbstbestimmte Zukunft.

---

### [Spiez - wo die WHO schon mal die nächste Pandemie probt](#)

Aug. 12, 2025

WHO plant Pandemie-Übung im Spiez-Labor: Brisante Generalprobe für globalen Erreger-Zugriff - noch bevor Parlamente mitreden können.

---