

1 01 / 2026



## Interpellation betreffend Alpenrösli Thun, Zwischennutzung und kulturelle Nutzungsperspektiven

Noëmi Porfido (GRÜNE)

### Wortlaut der Interpellation

Das „Alpenrösli“ war über Jahre Teil der Fachstelle Arbeitsintegration (FAI) der Stadt Thun und umfasste ein Atelier, eine Boutique und ein Bistro, in denen sozialhilfebeziehende und erwerbslose Personen begleitet und in den Arbeitsmarkt integriert wurden. Dieses Angebot wurde von der Stadt finanziell getragen und über die Fachstelle Arbeitsintegration betrieben. Ende 2024/Anfang 2025 hat der Gemeinderat im Rahmen von Umstrukturierungen und Sparmassnahmen entschieden, die Integrationsprogramme des Alpenrösli zu verlagern und den Betrieb am bisherigen Standort aufzugeben. Die betroffenen Tätigkeitsgebiete der Fachstelle Arbeitsintegration wurden an die Industriestrasse verlegt, und infolge die im Alpenrösli genutzten Flächen freigespielt. Gemäss vorliegenden Informationen befindet sich derzeit lediglich das städtische Fundbüro im Gebäude, während die übrigen Räume ungenutzt bleiben. Im Wissen der Bewerbung der Stadt Thun als Kulturhauptstadt stellt sich die Frage der künftigen Nutzung, allenfalls Zwischennutzung dieser Räumlichkeiten im Alpenrösli.

1. Was ist seit dem Auszug der Arbeitsintegration im Alpenrösli Thun konkret mit der Liegenschaft passiert (Nutzung, Planung, Perspektiven) und wie wurde die mögliche Nutzung ausgeschrieben oder kommuniziert?
2. In der Annahme, dass sich seit dem Auszug der FAI ausschliesslich das städtische Fundbüro in den Räumlichkeiten des Alpenrösli befindet stellt sich die Frage, wie viele Flächen und Räume hierfür (Fundbüro) genutzt werden und wie viele leer?
3. Wurde eine Zwischennutzung in Betracht gezogen, und wenn nein, was sind die Gründe hierzu?
4. Welche konkreten Anforderungen stellt die Stadt Thun an Räumlichkeiten, damit diese für eine Zwischennutzung – insbesondere im kulturellen oder zivilgesellschaftlichen Bereich – in Frage kommen?

Datum: 12. Februar 2026

Dringlichkeit wird nicht verlangt.