

Signatur: 2026.SR.0082
Geschäftstyp: Kleine Anfrage
Erstunterzeichnende: Alexander Feuz (SVP), Thomas Glauser (SVP), Nicolas Lutz (Mitte)
Mitunterzeichnende: Bernhard Hess
Einreichdatum: 26. Februar 2026

Kleine Anfrage: Alexander Feuz, SVP, Thomas Glauser (SVP) und Nicolas Lutz: Brandschutz bei Schulbauten (insbesondere bei Modulbauten); Antwort

Fragen

Der Gemeinderat wird höflich um Beantwortung der folgenden Fragen gebeten:

1. Ist sichergestellt, dass die Modulschulbauten auch über Notausgänge verfügen?
 - 1.1. Wenn ja, wo? Wie sind sie signalisiert?
 - 1.2. Wenn nein, warum nicht? Konsequenzen?
 - 1.3. Wären mögliche Massnahmen nötig (z.B. Fenster mit Ausstiegen/Feuernottreppen/Feuerleitern)?
2. Müssen auch andere Schulbauten auf Sicherheit überprüft werden oder ist diese gewährleistet? Wenn ja, wieso ist eine zusätzliche Überprüfung nicht nötig?

Begründung

Die Fragesteller befürworten Modulbauten. Dabei müssen allerdings die Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.

Auch bei anderen Schulbauten muss dies gewährleistet werden.

Das weitere ergibt sich direkt aus der Fragestellung.

Antwort des Gemeinderats

Zu Frage 1:

Das Erstellen von Modulschulbauten ist baubewilligungspflichtig. Im Rahmen der Baugesuchsprüfung wird das Projekt durch die zuständige Brandschutzbehörde geprüft. Bei Schulnutzungen liegt die Zuständigkeit gemäss Artikel 4 der kantonalen Feuerschutz- und Feuerwehrverordnung (FFV) bei der Gebäudeversicherung Bern (GVB).

Die konkreten Anforderungen an Flucht- und Rettungswege sind in den Brandschutzvorschriften der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) geregelt.

Die Modulschulbauten in der Stadt Bern wurden baubewilligt und durch die Gebäudeversicherung Bern (GVB) hinsichtlich der Brandsicherheit kontrolliert und abgenommen.

Zu Frage 2:

Die bestehenden Schulgebäude unterliegen der periodischen Feuerschau und werden regelmässig durch die Gebäudeversicherung Bern (GVB) überprüft.

Den sicherheitsrelevanten Vorgaben wird ständig nachgekommen.

Bern, 25. März 2026

Der Gemeinderat