



## Merkblatt C6b

11. Februar 2021

### Transport von Gefahrstoffen in Personenaufzügen

**Gemäss dem Merkblatt C4 «Interner Transport von Gefahrstoffen durch Endverbraucher» ist die Beförderung von flüssigem Stickstoff in jeder Menge und von Trockeneis ab einer Menge von mehr als 5 kg, in Personenaufzügen zusammen mit Personen verboten. Für diese Transporte sind die Warenlifte oder Treppenhäuser zu benutzen.**

(Alle anderen Gefahrstoffe dürfen, sofern sie gemäss den Merkblättern C1 und C4 verpackt sind, in Personenaufzügen befördert werden).

Falls aus irgendwelchen Gründen ein Warenlift ausser Betrieb sein sollte, keine alternative Route mit einem anderen Warenlift vorhanden ist und ein Transport via Treppenhaus nicht möglich ist, so ist wie folgt vorzugehen:

Der Transport darf mit einem Personenaufzug durchgeführt werden, wobei sichergestellt werden muss, dass gleichzeitig keine Personen den Lift benutzen. (D.h. es handelt sich um einen reinen Warentransport). Um diese Forderung zu erfüllen, muss ein solcher Transport **immer von zwei Personen** durchgeführt werden.

Falls aus irgendwelchen Gründen ein Warenlift ausser Betrieb sein sollte, keine alternative Route mit einem anderen Warenlift vorhanden ist und ein Transport via Treppenhaus nicht möglich ist, so ist wie folgt vorzugehen:

- Der Transport darf mit einem Personenaufzug durchgeführt werden, wobei sichergestellt werden muss, dass gleichzeitig keine Personen den Lift benutzen. (D.h. es handelt sich um einen reinen Warentransport).
- Um diese Forderung zu erfüllen, muss ein solcher Transport immer von zwei Personen durchgeführt werden.
- Eine Person stellt den Behälter mit dem Flüssigstickstoff in den Aufzug und zieht das Absperrband zu und schickt den Fahrstuhl unbemannt zur Zieletage.
- Die zweite Person wartet auf der Zieletage und nimmt den Transportbehälter bei seiner Ankunft sofort in Empfang.



### Kontakt

Stefan Brentari, Sicherheit und Umwelt, Universität Zürich

Tel. +41 44 635 41 15

E-Mail: stefan.brentari@uzh.ch

www.su.uzh.ch