

Lebensgefährliche Hitze: So kann ein Trockeneis-Lifhack zur Gefahr werden

Der Artikel warnt vor einem gefährlichen Lifhack zur Wohnungskühlung mit Trockeneis, der zu Erstickung führen kann.

Die sommerlichen Temperaturen bringen nicht nur Freude, sondern auch viele Herausforderungen mit sich, insbesondere für Menschen, die in dicht besiedelten Städten wohnen. Eine gefährliche Idee, die in sozialen Medien kursiert, könnte jedoch die Situation noch verschärfen und sogar Leben gefährden.

Facebook-Trend: Gefährlicher Lifhack

In einem aktuellen Video auf Facebook wird ein Lifhack zur Kühlung von Wohnräumen präsentiert. Dabei wird beschrieben, wie man mit Trockeneis eine einfache Klimaanlage basteln kann. Der Prozess ist einfach: Ein Ventilator wird in ein Plastikfass installiert, und Trockeneis wird hinzugefügt, um kühlenden Dampf zu erzeugen. Auf den ersten Blick könnte diese Methode verlockend erscheinen, insbesondere in Zeiten, in denen die Temperaturen stark ansteigen.

Unkenntnis über die Risiken

Der österreichische Verein Mimikama, der sich der Aufklärung über Internet-Missbrauch verschrieben hat, warnt eindringlich vor dieser Methode. Die Gefahr liegt in der Produktion von Kohlenstoffdioxid, wenn das Trockeneis sublimiert. In schlecht belüfteten Räumen kann der Sauerstoffgehalt schnell absinken, was zu lebensbedrohlichen Situationen führen kann:

- Kopfschmerzen
- Kurzatmigkeit
- Schwindel
- Bewusstseinsstörungen
- Erstickungsgefahr

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) hat ebenfalls vor dieser gefährlichen Praxis gewarnt und erklärt, dass bereits eine Kohlenstoffdioxid-Konzentration von über acht Prozent in der Atemluft tödlich sein kann.

Sichere Alternativen zur Kühlung von Wohnräumen

Angesichts dieser Risiken ist es entscheidend, sicherere Methoden zur Kühlung von Wohnungen zu finden. Öffnen von Fenstern in den frühen Morgenstunden kann helfen, frische Luft hereinzulassen, während Jalousien und Rollos tagsüber geschlossen bleiben sollten, um die direkte Sonneneinstrahlung zu minimieren. Zusätzlich kann der Einsatz von Ventilatoren bei hoher Luftfeuchtigkeit deutlich zur Verbesserung des Raumklimas beitragen.

Die Verantwortung der sozialen Medien

Obwohl das besagte Video mehr als 1,3 Millionen Aufrufe erzielt hat, fehlt jeglicher Hinweis auf die potenziellen Gefahren dieser Methode. Mimikama hat sich an Facebook gewandt, um auf die Risiken aufmerksam zu machen, jedoch wurde das Video nach einer Prüfung als unbedenklich eingestuft. Diese Ignoranz kann schwerwiegende Folgen haben, indem sie gefährliche Informationen ungehindert verbreitet.

Fazit: Bildung über sichere Praktiken ist entscheidend

Es ist entscheidend, dass die Öffentlichkeit über die Gefahren

solcher DIY-Projekte aufgeklärt wird. Die Sommerhitze kann unangenehm sein, aber der Schutz der Gesundheit muss immer an erster Stelle stehen. Informierte Entscheidungen und der Einsatz sicherer Kühlmethode sind die besten Wege, um die Sommermonate zu überstehen, ohne das Risiko einzugehen, in eine lebensbedrohliche Situation zu geraten.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)