

Werkhofstrasse 33
4503 Solothurn
Telefon +41 32 627 71 12
medien@kapo.so.ch
polizei.so.ch

Medienmitteilung vom 17. April 2024

Lüterswil: Technischer Defekt innerhalb der elektrischen Installationen eines Autos als Ursache für den Brand eines ehemaligen Bauernhauses ermittelt

In Lüterswil ist am Montag, 18. März 2024, ein ehemaliges Bauernhaus durch einen Brand komplett zerstört worden. In der Zwischenzeit konnten Spezialisten der Kantonspolizei Solothurn die Brandursache klären. Demnach geriet ein Auto, welches unter dem Vordach des Brandobjekts parkiert war, aufgrund eines technischen Defekts innerhalb der elektrischen Installationen im Fahrzeug in Brand. Das Feuer griff in der Folge rasch auf das mehrheitlich aus Holz gebaute Haus über, worauf dieses trotz raschem Löscheinsatz nicht mehr zu retten war. Hinweise auf eine vorsätzliche- oder fahrlässige Handlung gibt es nicht.

Am frühen Montagmorgen, 18. März 2024, wurde in Lüterswil ein als Wohnhaus genutztes, ehemaliges Bauernhaus durch einen Brand komplett zerstört. Die Bewohner/-innen konnten das Gebäude rechtzeitig verlassen und blieben unverletzt [siehe Medienmitteilung vom 18. März 2024](#)

Umfangreiche Ermittlungen zur Brandursache durch Spezialisten der Kantonspolizei Solothurn haben in der Zwischenzeit ergeben, dass ein Auto, welches unter dem Vordach des Brandobjekts parkiert war, aufgrund eines technischen Defekts innerhalb der elektrischen Installationen im Fahrzeug in Brand geriet. Das Feuer griff schliesslich auf das mehrheitlich aus Holz gebaute Gebäude über, wodurch dieses trotz raschem Löscheinsatz verschiedener Feuerwehren komplett zerstört wurde. Hinweise auf eine vorsätzliche- oder fahrlässige Handlung gibt es nicht. Gemäss einer ersten Schätzung dürfte bei diesem Brandereignis ein Schaden von mehreren 100'000 Franken entstanden sein.

Für Rückfragen: Bruno Gribi, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien@kapo.so.ch
Medienmeldungen unter polizei.so.ch, Bild/er mit Quellenangabe zur Veröffentlichung frei.
Folgen Sie uns auch auf 