



ZEUGEN GESUCHT: DREI KLEINE **BRÄNDE IN DER INNENSTADT KURZ**

HINTEREINANDER

Veröffentlicht am 26.04.2022 u

Da denkt keiner mehr an Zufall: Montagnacht und Dienstagfrüh, 25./26.04.2022, hat es in der Lübecker Innenstadt kurz hintereinander zugänglichen Orten gebrannt.

Betroffen waren jeweils Müllbehältnisse, die jedoch in allen Fällen schnell gelöscht werden konnten, so dass insgesamt nur geringer Sachschaden entstand.

Gegen 23.58 Uhr bemerkte eine Streife des 1. Polizeirevieres Lübeck einen brennenden Mülleimer in der Breiten Straße. Der Brand konnte durch die Beamten mit dem bordeigenen Feuerlöscher gelöscht werden, die Berufsfeuerwehr Lübeck wurde dennoch alarmiert und / Foto: Jörg Schiessler/Stodo.NEWS vor Ort eingesetzt.



Es sollte nicht der letzte Einsatz gewesen sein. Bereits gegen 00.06 Uhr wurde ein brennender Müllsack in der Dr. Julius-Leber-Straße gemeldet. In unmittelbarer Nähe abgestellte Gegenstände, offenbar zum Verschenken, waren nicht oder nur minimal vom Brand betroffen. Auch dieses Feuer konnte schnell durch vor Ort anwesende Passanten mit einem Handfeuerlöscher abgelöscht werden, die Berufsfeuerwehr übernahm auch hier die abschließenden Löscharbeiten. Die Fassade des angrenzenden Gebäudes wurde nach ersten Ermittlungen leicht beschädigt.

Nach ca. 30 Minuten, gegen 00.35 Uhr, brannte es zum dritten Mal im Innenstadtbereich, dieses Mal in der Königstraße, wo wiederum ein Müllsack auf dem Gehweg brannte. Auch dieses Feuer konnte schnell von einer Streifenwagenbesatzung des 4. Polizeirevieres Lübeck gelöscht werden. Die Berufsfeuerwehr Lübeck lüftete anschließend kurzzeitig einen Flur eines angrenzenden Gebäudes, in den etwas Rauch gezogen war.

Personen wurden durch die Brände nicht verletzt. Die Höhe des entstandenen Sachschadens steht noch nicht abschließend fest.

Das Kommissariat 11 der Bezirkskriminalinspektion Lübeck hat in allen drei Fällen die Ermittlungen wegen Sachbeschädigung aufgenommen und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen, die sachdienliche Angaben machen können.