

## **Großbrand in Philadelphia: 40 Busse zerstört - Anwohner in Alarmbereitschaft!**

Ein Großbrand in Philadelphia zerstörte frühmorgens 40 ausgediente SEPTA-Busse; Ursache unklar, Anwohner aufgefordert, Rauch zu meiden.



**Nicetown, Philadelphia, Pennsylvania, USA** - In Philadelphia, Pennsylvania, brach am Donnerstagfrüh ein verheerendes Feuer aus, das insgesamt mindestens 40 ausgediente Busse der Southeastern Pennsylvania Transportation Authority (SEPTA) in Mitleidenschaft zog. Das Feuer wurde gegen 6:15 Uhr (Ortszeit) auf einem Betriebshof im Stadtteil Nicetown gemeldet und ist mittlerweile unter Kontrolle. Dennoch gibt es erhebliche Schäden, da die betroffenen Busse, die sich bereits im Verkaufs- oder Verschrottungsprozess befanden, größtenteils unbrauchbar geworden sind. Wie **Krone** berichtet, waren darunter 15 elektrisch betriebene Modelle.

SEPTA-Geschäftsführer Scott Sauer erläuterte, dass bei vollständig ausgemusterten Bussen alle Kraftstoffe und Schmierstoffe entfernt werden. Einige der Busse, die jedoch erst kürzlich aus dem Dienst genommen wurden, hatten noch Treibstoff, was möglicherweise zu dem verheerenden Brand beitrug. Andrew Busch, Kommunikationsdirektor von SEPTA, bezeichnete die betroffenen Busse als „bereit für den Schrottplatz“. Glücklicherweise gibt es keine Berichte über in Betrieb befindliche Busse in der Nähe des Feuers, was Schlimmeres verhinderte.

## Reaktionen und Luftqualität

Die Rauchsäule, die über dem Busdepot aufstieg, war in der ganzen Stadt sichtbar, und die Philadelphia Department of Public Health hat Anwohner aufgefordert, in ihren Häusern zu bleiben und den Rauch zu vermeiden. Erste Luftgütemessungen zeigten bereits hohe Schadstoffwerte in der Luft. Die Gesundheitskommissarin Dr. Palak Raval-Nelson empfahl, sich von der Brandstelle fernzuhalten. Trotz dieser alarmierenden Werte berichtete **CBS News** von einer Verbesserung der Luftqualität, die fortlaufend überwacht wird, wobei spätere Daten niedrigere Schadstoffwerte ergaben, die unter den bundesstaatlichen Grenzwerten lagen.

Der Luftqualitätsindex (AQI) in Philadelphia hat im Allgemeinen den Trend gezeigt, dass die Luftqualität Verbesserungen erfahren hat. Laut **IQAir** schwankt der AQI in Philadelphia typischerweise zwischen guten und moderaten Werten, wobei Ozon als der Hauptschadstoff, der die Luftqualität beeinträchtigt, identifiziert wurde. Historisch gesehen hat Philadelphia in den letzten Jahren einen Jahresdurchschnitt des AQI-Niveaus in der Kategorie „gut“ erreicht, was Hoffnung auf anhaltende Verbesserungen gibt.

Die Feuerwehr war mit mehr als 150 Einsatzkräften vor Ort und hatte mit Herausforderungen beim Zugang zum Depot sowie bei der Wasserversorgung zu kämpfen. Das Feuer konnte jedoch

kurz nach 8 Uhr unter Kontrolle gebracht werden, ohne dass Verletzungen gemeldet wurden. Die genaue Ursache des Feuers ist weiter unklar und wird derzeit untersucht.

Details	
<b>Vorfall</b>	Brandstiftung
<b>Ort</b>	Nicetown, Philadelphia, Pennsylvania, USA
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.krone.at">www.krone.at</a></li><li>• <a href="http://www.cbsnews.com">www.cbsnews.com</a></li><li>• <a href="http://www.igair.com">www.igair.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**