

Öffentliche Warnsysteme in Dänemark

Schwere Unfälle oder Katastrophen sind in Dänemark selten, aber wenn sie sich ereignen, warnt die Polizei gegebenenfalls vor der Gefahr. Das kann sie auf lokaler, regionaler oder nationaler Ebene mit den landesweiten Warnsystemen tun: den Warnsirenen und S!RENEN.

Über die Warnsirenen

Wenn die Polizei in Ihrer Nachbarschaft die Warnsirenen aktiviert, dann deshalb, weil sie Sie auf eine mögliche Gefahr aufmerksam machen möchte. In Dänemark gibt es etwa 1.000 Warnsirenen, die in der Regel auf Masten oder Dächern in städtischen Gebieten angebracht sind.

Das Signal erkennen

Die Warnsirenen können zwei verschiedene Signale ausgeben: Alarm und Warnung. Der Alarm besteht aus einem Ton, der schnell ansteigt und langsam abfällt. Er wird viermal wiederholt.

Der Alarmton kann wie folgt dargestellt werden:



Der Warnton ist ein einziger langer Ton und kann wie folgt dargestellt werden:



Beide Signale dauern 45 Sekunden.

Über S!RENEN

Wenn Sie sich in einem Gefahrengebiet befinden, kann die Polizei die meisten Mobiltelefone mit S!RENEN alarmieren. Dieses Warnsystem nutzt das Mobilfunknetz, um Warnungen an Telefone in bestimmten Gebieten zu senden.

Mit S!RENEN kann die Polizei mit Ton und Text auf die Situation aufmerksam machen und Anweisungen an die Betroffenen geben. Die Behörden erhalten keine Informationen über die Telefone in diesem Gebiet.

Das Signal erkennen

S!RENEN alarmiert Sie über Ihr Mobiltelefon durch einen speziellen und unverwechselbaren Alarmton, der etwa 12 Sekunden dauert.

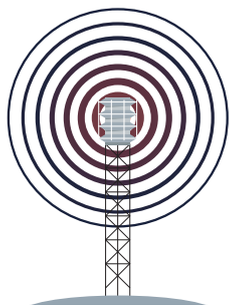
Der Alarmton von S!RENEN kann wie folgt dargestellt werden:



Wenn es ernst ist:

Wenn Sie die Warnsirenen oder S!RENEN hören, befinden Sie sich in einem potenziellen Gefahrenbereich.

Die Alarmsirenen fordern Sie auf, Folgendes zu tun:



- **Innenräume aufsuchen oder drinnen bleiben**
- **Weitere Informationen über DR und TV2 einholen**

S!RENEN sendet die Informationen und Handlungsanweisungen an Ihr Telefon. Deshalb sollten Sie die Ratschläge immer befolgen:



S!RENEN und die physischen Warnsirenen werden jedes Jahr am ersten Mittwoch im Mai um 12 Uhr getestet.

Scannen Sie den QR-Code, um mehr über den Test zu erfahren.

