

Wer sind die Ansprechpartner fürs Projekt „Sichere Adresse Neuenhagen“?

Gemeinde Neuenhagen bei Berlin

Fachbereich Bauverwaltung und öffentliche Ordnung



Frau Meyer-Klepsch

Telefon: 03342 245-610

E-Mail: j.meyer-klepsch@neuenhagen-bei-berlin.de

Herr Kirschner

Telefon: 03342 245-330

E-Mail: a.kirschner@neuenhagen-bei-berlin.de

Öffentlichkeitsarbeit

Frau Skotnicki

Telefon: 03342 245-150

E-Mail: j.skotnicki@neuenhagen-bei-berlin.de

Machen Sie es den Tätern doch nicht so leicht – beugen Sie vor!

Wie funktioniert die künstliche DNA?

Die durchsichtige Markierungsflüssigkeit enthält eine künstlich hergestellte DNA, die wie eine biologische DNA die Einzigartigkeit jeder Charge sicherstellt. Das bedeutet, jede synthetisch hergestellte DNA-Flüssigkeit enthält einen einzigartigen DNA-Code, welcher eindeutig nur einem Anwender zugeordnet werden kann. Zusätzlich zum DNA-Code ist diese Flüssigkeit mit etlichen mikroskopisch kleinen Kunststoffplättchen versehen. Auf diesen Mikropartikeln ist der einmalige Zifferncode eingraviert, der mit Hilfe eines Mikroskops sicht- und lesbar gemacht werden kann. Sowohl über den Code der Markierungsflüssigkeit als auch über den eingravierten Code der Mikropartikel ist eine Zuordnung des markierten Gegenstands zum Eigentümer möglich.



Wie wird die künstliche DNA angewendet?

In nur 3 Schritten kann der Anwender sein Eigentum binnen weniger Minuten schützen:

1. Der Anwender **markiert** seine Wertgegenstände mit der künstlichen DNA, indem er seine Wertgegenstände mit der Flüssigkeit bestreicht.
2. Der Anwender **registriert** sich bei der Kundendatenbank des Herstellers. In der Datenbank werden persönliche Daten wie Erreichbarkeit und Anschrift angegeben, damit im Ernstfall eine schnelle Kontaktaufnahme möglich ist.
3. Der Anwender versieht die markierten Gegenstände bzw. das Wohnumfeld deutlich sichtbar mit **Aufklebern und Schildern**.

Welche Rolle spielt die Polizei?

Da die Markierungsflüssigkeit fluoreszierende Anteile besitzt, kann diese nach dem Trocknen mit Hilfe einer UV-Lampe sichtbar gemacht werden. Findet die Polizei bei einer Kontrolle einen derart markierten Gegenstand, so kann diese nach dem Auslesen der Mikropartikel in nur wenigen Minuten den Gegenstand zuordnen und Kontakt zu dem rechtmäßigen Eigentümer aufnehmen.

Wer kann die künstliche DNA anwenden?

Sowohl Privatpersonen als auch Gewerbetreibende können ihr Eigentum mittels künstlicher DNA markieren.

Machen Sie es den Tätern doch nicht so leicht – beugen Sie vor!



Hier geht es um Ihre Sicherheit

**PRÄVENTIONSPROJEKT –
Sichere Adresse Neuenhagen**



**Sichere Adresse
NEUENHAGEN**

Präventionsprojekt – Sichere Adresse Neuenhagen!

Ziel des Projekts „Sichere Adresse Neuenhagen!“ ist eine flächendeckende Bekanntmachung von präventiven Maßnahmen gegen Einbruchs- und Diebstahlskriminalität im häuslichen und gewerblichen Bereich in der Gemeinde Neuenhagen bei Berlin.

Das Projekt basiert auf einem Netzwerk aus Bürgern, Wirtschaft, Polizei und Verwaltung.

Das kommunale Projekt setzt auf die Verbesserung des Eigentumsschutzes durch die Aufklärung und Beratung durch die Polizei in Hinblick auf den technischen Eigentumsschutz und allgemeine Verhaltensregeln zur Vermeidung von Diebstählen, den Einsatz künstlicher DNA sowie auf die Stärkung der nachbarschaftlich-sozialen Prozesse (Nachbar achtet auf Nachbar) und die damit insgesamt verbundene Erhöhung des Sicherheitsgefühls.



Machen Sie es den Tätern doch nicht so leicht – beugen Sie vor!

Ausgangssituation

Das Sicherheitsgefühl der einzelnen Menschen in Neuenhagen bei Berlin ist ein wichtiger Faktor für die Lebensqualität. Aktuelle Fälle von Einbruchs- und Diebstahlskriminalität im persönlichen Umfeld sowie die mediale Berichterstattung beeinträchtigen die nötige Geborgenheit an den Wohn- und Arbeitsstätten.

Aus dem polizeilichen Konzept zur Bekämpfung von Wohnungseinbrüchen im engeren Verflechtungsraum von Berlin-Brandenburg ist zu erkennen, dass die Zahl von Wohnungseinbrüchen ebenso gestiegen ist wie der Diebstahl aus Einfamilienhäusern und der Diebstahl an/ aus Fahrzeugen sowie von Fahrrädern. Diese Entwicklung ist auch in der Gemeinde Neuenhagen und der dazugehörigen Polizeiinspektion feststellbar. Im Vergleich zum gesamten Zuständigkeitsbereich der Polizeiinspektion Märkisch Oderland (PI MOL) zeigen die Zahlen einen Brennpunkt polizeilicher Arbeit auf.



Die Einbruchsdelikte in und aus Wohnungen stellen eine herausragende Kriminalitätsform dar, weil die Opfer häufig mit schwerwiegenden psychischen Folgen zu kämpfen haben. Der Anstieg ist in Neuenhagen bei Berlin sehr signifikant.

Präventionsstrategie

Das Risiko, Opfer eines Einbruchs zu werden, kann minimiert werden durch

- **Sicherheitstechnik** (mechanische Grundsicherung und Einbruchsmeldetechnik),
- **Verhalten** (z. B. Verschließen von Türen und Fenster) und
- **soziales Umfeld** (besondere Bedeutung der unmittelbaren Nachbarschaft).

Das kommunale Präventionsprojekt „Sichere Adresse Neuenhagen!“ setzt auf nachhaltige positive Veränderungen durch Informationsaustausch, Kommunikation und Kooperation unter Beteiligung von möglichst vielen Institutionen und Personen. Alle Maßnahmen werden speziell auf die örtlichen Bedingungen angepasst und insbesondere mit der Polizei abgestimmt.



Machen Sie es den Tätern doch nicht so leicht – beugen Sie vor!

Geplante Maßnahmen

- Unterstützung der polizeilichen Kriminalitätsprävention
- Einsatz „künstlicher DNA“ als innovative Eigentumsmarkierung
- Etablierung einer wiederkehrenden überörtlichen Sicherheitsmesse (Fachberatung)
- kommunale Öffentlichkeitsarbeit

Was ist eigentlich künstliche DNA?

Die künstliche DNA ist eine synthetisch hergestellte Flüssigkeit, die aufgrund ihrer Eigenschaften in der Kriminalprävention als eine Variante zur Bekämpfung der Eigentumskriminalität verwendet werden kann. Es handelt sich dabei um eine Markierungsflüssigkeit, die ähnlich einem Lack auf Wertsachen aufgebracht wird und dem Diebstahlschutz dienen soll. Durch diese Markierung wird der Transport, Besitz und Verkauf von gestohlenen Waren für potenzielle Straftäter viel risikoreicher. Die Markierung ist nur schwer zu entfernen und bei korrekter



Anwendung langlebig.

Das Anbringen von Aufklebern an Türen, Fenstern, Gegenständen und Fahrzeugen verdeutlicht die Anwendung künstlicher DNA visuell und wirkt so beim Täter abschreckend.