

# Ihre DNA - unsere Sicherheit

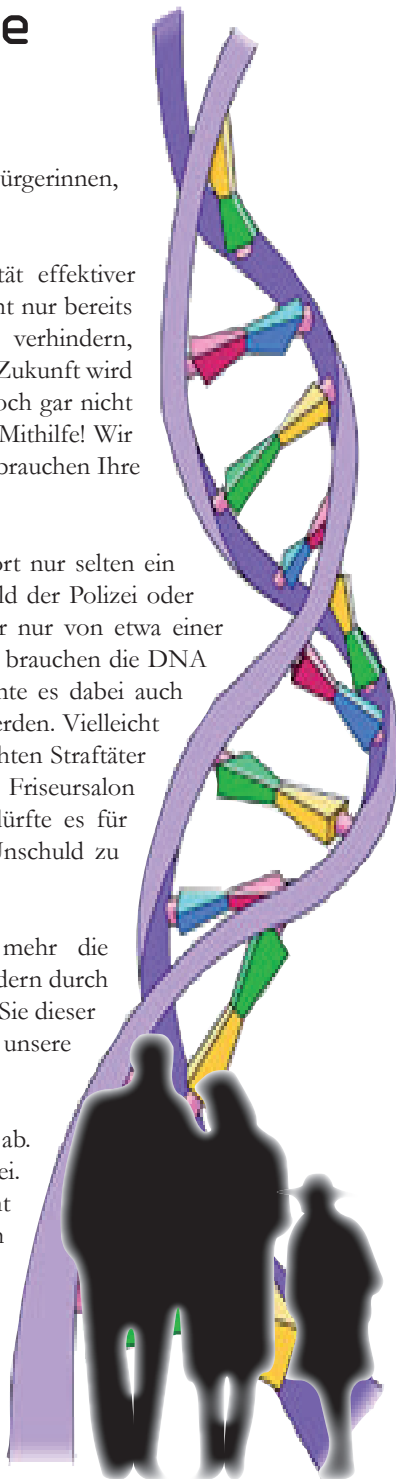
Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitbürger und Mitbürgerinnen, helfen Sie mit, dass unsere Welt sicherer wird.

Der technische Fortschritt macht es möglich, Kriminalität effektiver auch schon im Ansatz zu bekämpfen. Unser Ziel ist es, nicht nur bereits begangene Straftaten aufzuklären, sondern Straftaten zu verhindern, bevor sie überhaupt begangen werden. In nicht allzu ferner Zukunft wird es sogar möglich sein, das Übertreten von Gesetzen, die noch gar nicht erlassen sind, zu verhindern. Aber dazu brauchen wir Ihre Mithilfe! Wir brauchen Ihre Akzeptanz, wir brauchen Ihre Mitarbeit, wir brauchen Ihre DNA!!!

Die Statistik zeigt zwar, dass durch DNA-Spuren am Tatort nur selten ein Fall aufgeklärt werden konnte, doch das ist nicht die Schuld der Polizei oder der Technik. Schuld ist vielmehr die Tatsache, dass bisher nur von etwa einer halben Million Menschen die DNA erfasst worden ist. Wir brauchen die DNA aller Bürger und Bürgerinnen in der BRD. Natürlich könnte es dabei auch passieren, dass Sie selbst als Täter oder Mittäter ermittelt werden. Vielleicht waren Sie zufällig kurz vorher an einem Tatort, oder die echten Straftäter haben fremde DNA-Spuren hinterlassen (Haare aus einem Friseursalon z.B.) unter denen sich auch Ihre DNA befand. Doch dürfte es für sie als unbescholtener Bürger nicht schwierig sein, Ihre Unschuld zu beweisen.

Da wir uns in einer Zeit befinden, in der nicht mehr die Unschuldsvermutung Grundlage aller Ermittlungen ist, sondern durch die Beweislastumkehr ihre aktive Mitarbeit gefragt ist, sollte Sie dieser Gedanke nicht erschrecken. Das wichtigste ist doch, dass unsere und Ihre Sicherheit gewährleistet wird.

Deshalb fordern wir Sie auf - geben Sie freiwillig Ihre DNA ab. Spucken Sie in unsere Tonne oder gehen Sie selbst zur Polizei. Durch die immensen Fortschritte der Technik ist es gar nicht mehr nötig, dass jede Person ihre DNA einzeln abgibt. Auch aus Sammel-DNAs können die einzelnen DNAs gefiltert und zugeordnet werden. Das bedeutet auch ein immenses Sparpotential. Durch solche Einsparungen können natürlich andere Bereiche der Sicherheit und Überwachung besser auf - und nachgerüstet werden, die Kameraüberwachung kann flächendeckend ausgebaut werden.



Durch die Kameraüberwachung kann zwar dafür gesorgt werden, dass viele Verbrechen nicht mehr an bestimmten Orten stattfinden. Doch Vandalismus, Belästigungen und Verschmutzungen sind gerade in unseren Innenstädten immer noch ein tägliches Bild. Die Müllabfuhr ist angewiesen, sämtlichen Abfall von den Straßen in den DNA-Labors abzugeben, damit gegen jede weggeworfenen Zigarette, jedes ausgespuckte Kaugummi ermittelt werden kann. Die Polizei ist im Wendland schon mit gutem Beispiel vorangegangen. Die DNA-Spuren der achtlos weggeworfenen Zigaretten befinden sich bereits in der DNA-Datenbank. Auch Ihre wird in naher Zukunft dabei sein, wenn Sie weiterhin unsere Straßen beschmutzen!

Haben Sie bitte auch Verständnis dafür, dass wir die gewonnenen Informationen an die Krankenkassen weitergegeben werden, damit Ihre Beiträge entsprechend Ihrer erblichen Risiken angepasst werden können. In eingeschränkter Weise werden auch Arbeitgeber Einsicht in die DNA-Datenbank erhalten, um gegenüber erblich vorbelasteten Mitarbeitern oder bei Neueinstellungen entsprechend handeln zu können. Aufgrund des international verschärften Wettbewerbs ist es erforderlich, neue Wege zu gehen.

Auch Sie persönlich können aber von dieser Datenbank profitieren. Unser Wissen darüber, ob ihr Kind auch ihr Kind ist, können wir Ihnen gegen eine geringe Kostenpauschale zur Verfügung stellen.

Sicherlich werden Sie als mündiger Bürger, mündige Bürgerin jetzt verstehen, warum Sicherheit vor Freiheit geht.

**Wir wollen, dass Sie sicher leben.**

Bitte schreiben Sie auf den Zettels Ihren Namen und spucken Sie in die Tonne. Wenn Sie aus ästhetischen Gründen nicht in die Tonne spucken wollen, dann spucken Sie neben Ihren Namen im vorgezeichneten Bereich auf den Zettel und werfen Sie diesen in die Tonne.

Vor- und Zuname bitte in Druckbuchstaben

