

Harald Brems, Im Rohmen 46, 78259 Mühlhausen
Tel. 07733-6987

Polizeirevier Singen
Julius-Bührer Straße 6
78224 Singen

24. Juni 2010

Strafanzeige und Strafantrag gegen abgebildete Person

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erstatte ich Strafanzeige und Strafantrag gegen die auf dem beiliegenden Foto abgebildete Person (siehe beiliegendes Foto) wegen aller in Betracht kommenden Straftatbestände.

Am 04. April 2010 (ca. 12:30 Uhr) gab es in der Singener Innenstadt in der Scheffelstraße einen Zwischenfall, bei dem die Polizei hinzu gerufen wurde. Einer der Polizisten der daraufhin kam war Herr Wagemann. Ein Zeuge des Geschehens hatte die Polizei gerufen (siehe Tagebucheintrag). Daraufhin wurden bei mir und einer anderen Person (die Person auf dem Foto) die Personalien aufgenommen.

Diese Person gehört zu einer Gruppe von Leuten, die mich seit Jahren unter anderem durch Stalking, Computerhacking, Telefonterror und durch den Einsatz mit modernen elektromagnetischen Waffen terrorisiert. Diese Gruppe verschafft sich immer wieder Zugang zu meiner Wohnung, ohne dabei Spuren zu hinterlassen. Dabei wurden auch Gegenstände aus meiner Wohnung gestohlen.

Die Straftatbestände umfassen mindestens Folter, Körperverletzung, Hausfriedensbruch, Diebstahl, Computersabotage, Datenveränderung, Sachbeschädigung, Verfolgung, Nachstellung (Stalking), Verletzung des Briefgeheimnisses.

Ich lege dem Strafantrag eine Kopie eines Messgutachtens bei, welches eine Besendung mit elektromagnetischen Feldern belegt, außerdem lege ich eine Kopie eines Artikels bei, der die Wirkungsweise dieser modernen Waffentechnik beschreibt, so wie den Ausdruck einer Webseite, über die man Bauanleitungen so wie Bauteile zur Herstellung elektromagnetischer Waffen bestellen kann.

Mit freundlichen Grüßen,
Harald Brems

Anhang:

- 1 Lichtbild der beschuldigten Person
- 1 Kopie Messgutachten Harald Brems
- 1 Kopie des Artikels „Kein Schutz vor Energie-Waffen“
- 1 Kopie des Artikels „Heimliche Überwachung“
- 1 Kopie der Webseite von www.amazing1.com