

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Bernd Schlömer (FDP)**

vom 26. Januar 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 26. Januar 2018)

zum Thema:

Entwicklung der Computer- und Internetkriminalität in Berlin

und **Antwort** vom 03. Februar 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 09. Feb. 2018)

Herrn Abgeordneten Bernd Schlömer (FDP)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/13 279
vom 26. Januar 2018
über Entwicklung der Computer- und Internetkriminalität in Berlin

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Wie haben sich – gemessen an Daten aus der Polizeilichen Kriminalstatistik (PKS) – seit dem Jahr 2009 bis 2017 die Deliktszahlen im Land Berlin bei
- Betrug mittels Debitkarten mit PIN,
 - Computerbetrug,
 - Betrug mit Zugangsberechtigungen zu Kommunikationsnetzen,
 - Fälschung beweisheblicher Daten,
 - Täuschung im Rechtsverkehr bei Datenverarbeitung,
 - Datenveränderung,
 - Ausspähen von Daten,
 - Abfangen von Daten,
 - Vorbereitung des Ausspähens und Abfangens von Daten,
 - Softwarepiraterie (privat),
 - Softwarepiraterie (gewerbsmäßig),
 - Straftaten gegen Datenschutzgesetze (§44 BDSG - alt),
 - Straftaten gegen Datenschutzgesetze (der entsprechenden Landesgesetzgebung) entwickelt?

Zu 1.:
Es wird auf nachstehende Tabellen verwiesen.

Betrug mittels rechtswidrig erlangter Zahlungskarten mit PIN (PKS- Schlüssel 516300)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	3.857	3.195	3.222	4.035	4.760	4.554	4.905	7.202	6.720
aufgekl. Fälle	867	797	722	772	771	752	712	1.035	998
AQ in %	22,5	24,9	22,4	19,1	16,2	16,5	14,5	14,4	14,9

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

AQ = Aufklärungsquote

Computerbetrug (sonstiger) § 263a StGB (soweit nicht unter den Schlüssel 511120, 511212, 516300, 516520, 516920, 517220, 517900, 518112 bzw. 518302 zu erfassen) (PKS-Schlüssel 517500)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	2.592	2.855	2.178	1.206	596	760	663	509	455
aufgekl. Fälle	516	469	284	258	128	171	173	109	93
AQ in %	19,9	16,4	13,0	21,4	21,5	22,5	26,1	21,4	20,4
	offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht								

Missbräuchliche Nutzung von Telekommunikationsdiensten (PKS- Schlüssel 517900)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	1.899	2.758	254	91	61	70	43	14	14
aufgekl. Fälle	948	1.134	144	53	25	36	21	3	0
AQ in %	49,9	41,1	56,7	58,2	41,0	51,4	48,8	21,4	0,0
	offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht								

Fälschung beweisheblicher Daten (PKS- Schlüssel 543010)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	402	344	364	286	171	80	115	95	158
aufgekl. Fälle	288	213	259	206	98	44	54	44	85
AQ in %	71,6	61,9	71,2	72,0	57,3	55,0	47,0	46,3	53,8
	offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht								

Täuschung im Rechtsverkehr bei Datenverarbeitung (PKS- Schlüssel 543020)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	11	6	8	5	3	6	6	3	5
aufgekl. Fälle	6	3	3	2	0	1	2	1	2
AQ in %	54,5	50,0	37,5	40,0	0,0	16,7	33,3	33,3	40,0
	offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht								

Datenveränderung (PKS- Schlüssel 674210)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	301	313	853	2.611	196	243	240	298	203
aufgekl. Fälle	106	64	635	801	34	66	51	82	51
AQ in %	35,2	20,4	74,4	30,7	17,3	27,2	21,3	27,5	25,1
	offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht								

Computersabotage (PKS- Schlüssel 674220)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	16	24	45	39	43	53	43	51	28
aufgekl. Fälle	4	2	7	7	9	12	8	13	8
AQ in %	25,0	8,3	15,6	17,9	20,9	22,6	18,6	25,5	28,6

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

Ausspähen von Daten (PKS- Schlüssel 678010)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	584	790	640	609	420	504	638	708	715
aufgekl. Fälle	168	144	134	137	104	90	131	111	101
AQ in %	28,8	18,2	20,9	22,5	24,8	17,9	20,5	15,7	14,1

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

Abfangen von Daten (PKS-Schlüssel 678020)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	12	7	8	5	4	2	8	25	5
aufgekl. Fälle	2	2	3	2	1	0	3	4	0
AQ in %	16,7	28,6	37,5	40,0	25,0	0,0	37,5	16,0	0,0

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

Vorbereitung des Ausspähens und Abfangens von Daten (PKS- Schlüssel 678030)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	11	61	57	137	56	40	42	41	45
aufgekl. Fälle	0	4	4	6	3	4	6	2	5
AQ in %	0,0	6,6	7,0	4,4	5,4	10,0	14,3	4,9	11,1

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

Softwarepiraterie (private Anwendung z.B.Computerspiele) (PKS- Schlüssel 751100)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	39	17	11	6	9	4	4	2	4
aufgekl. Fälle	33	12	10	6	9	4	3	1	3
AQ in %	84,6	70,6	90,9	100,0	100,0	100,0	75,0	50,0	75,0

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

Softwarepiraterie in Form gewerbsmäßigen Handelns (PKS- Schlüssel 715200)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	12	9	14	19	19	13	14	12	5
aufgekl. Fälle	9	8	11	10	16	8	15	8	5
AQ in %	75,0	88,9	78,6	52,6	84,2	61,5	107,1	66,7	100,0

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

Straftaten gegen das Bundesdatenschutzgesetz (PKS- Schlüssel 728020)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	194	180	109	66	40	38	30	38	109
aufgekl. Fälle	159	113	77	83	14	15	12	18	87
AQ in %	82,0	62,8	70,6	125,8	35,0	39,5	40,0	47,4	79,8

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

Straftaten gegen das Landesdatenschutzgesetz (PKS 728010)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	81	70	126	86	289	114	75	56	99
aufgekl. Fälle	49	30	94	48	249	70	47	36	70
AQ in %	60,5	42,9	74,6	55,8	86,2	61,4	62,7	64,3	70,7

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

2. Wie viele Delikte mit dem Tatmittel Internet wurden in der PKS seit 2009 bis 2017 erfasst (bitte Jahresweise)?
- darunter: wie viele Phishing-Fälle?
 - darunter: wie viele Skimming-Fälle?
 - darunter: wie viele Fälle, die dem Deliktsbereich Kinderpornographie zugeordnet werden können?

Zu 2.:

Die Fallzahlen zu Delikten mit dem Tatmittel „Internet“ sowie darunter der Deliktsbereich Kinderpornographie wurden auf Grundlage der PKS erhoben:

Internetkriminalität

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	23.616	21.232	19.311	20.970	19.336	21.172	24.171	24.401	26.861
aufgekl. Fälle	14.257	12.745	10.038	10.344	9.681	9.541	10.328	8.774	8.883
AQ	60,4	60,0	52,0	49,3	50,1	45,1	42,7	36,0	33,1

offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht

**Verbreitung, Erwerb, Besitz und Herstellung von kinderpornographischen Schriften
gemäß § 184b StGB - Tatmittel Internet (PKS 143200)**

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
erfasste Fälle	347	194	228	140	185	291	275	200	154
aufgekl. Fälle	322	160	189	119	164	193	208	150	141
AQ	92,8	82,5	82,9	85,0	88,6	66,3	75,6	75,0	91,6
	offizieller PKS-Wert wegen Systemumstellung 2009 etwas überhöht								

Beim „**Phishing**“ handelt es sich um ein äußerst vielschichtiges Phänomen, welches je nach Zielrichtung (beispielsweise Phishing im Zusammenhang mit dem Onlinebanking, Account-Phishing zur betrügerischen Warenbestellung etc.) und Modus Operandi statistisch unterschiedlichsten Deliktsbezeichnungen zugeordnet wird. Aus den Daten der PKS lassen sich daher keine belastbaren Zahlen zum Phishing abbilden.

Im Rahmen der Schriftlichen Anfrage Nr. 18/11746 wurden bereits für die Jahre 2011 bis 2016 Fallzahlen auf Grundlage einer POLIKS-Recherche (Polizeiliches Landessystem zur Information, Kommunikation und Sachbearbeitung) veröffentlicht. Aufgrund zwischenzeitlich veränderter Erfassungs- und Recherchekriterien können jedoch vergleichbare Zahlen für die nun darüber hinaus angefragten Jahre nicht mehr belastbar erhoben werden.

Beim „**Skimming**“ befindet sich der Tatort häufig im Ausland, so dass eine Abbildung über die PKS ebenfalls nicht möglich ist. Aufgrund fehlenden eigenen Erfassungsschlüssels können die Fallzahlen zum Skimming auch nicht aus der Verlaufsstatistik, sondern ausschließlich im Rahmen einer POLIKS-Recherche erhoben werden. Bei der Interpretation der Fallzahlen ist zu beachten, dass es sich hierbei nicht um die Anzahl einzelner Manipulationsvorfälle handelt. Vielmehr werden je nach Fallkonstellation (Manipulation von Geldausgabeautomaten im Inland, Schadenseintritt bei höherer Anzahl von Geschädigten durch Verfügungen in der Regel im Ausland) pro Vorfall mehrere Ermittlungsverfahren geführt, die statistisch jeweils einzeln gezählt werden können.

Skimming

	Anzahl Fälle
2009	2.509
2010	4.375
2011	3.935
2012	4.580
2013	4.519
2014	3.134
2015	1.980
2016	2.713
2017	2.205

Quelle: POLIKS-Recherche LKA 21 AE, Stand: 29.01.2018

3. Wie hoch sind die Schäden, die im benannten Zeitraum durch Delikte der Computer- und Internetkriminalität entstanden sind (bitte jahresweise ausweisen)?

Zu 3.:

In den nachfolgend ausgewiesenen Schadenssummen sind auch die Delikte enthalten, die unter beiden Phänomenen erfasst werden können. Eine Summierung der Schadenssummen ist somit nicht möglich.

Schadenssummen in Euro		
	Computerkriminalität	Internetkriminalität
2009	10.875.055	11.724.394
2010	16.196.437	14.083.398
2011	8.988.716	18.932.631
2012	8.958.186	14.866.130
2013	8.952.364	12.143.510
2014	9.710.639	16.859.339
2015	12.685.908	20.742.885
2016	16.765.197	15.202.777
2017	31.044.354	18.291.986

Quelle: PKS

4. Wie hat sich die Aufklärungsquote seither entwickelt (bitte jahresweise ausweisen)?

Zu 4.:

Siehe Tabellen zu Frage 1.

Berlin, den 03. Februar 2018

In Vertretung

Torsten Akmann
Senatsverwaltung für Inneres und Sport