

Sicherheit

Kriminalstatistik: ELV schlägt ec-cash

21 820 Fälle des Betrugs mit Debitkarten im unterschrittsbasierten Verfahren verzeichnet die polizeiliche Kriminalstatistik

Delikte beim PIN-gestützten Verfahren gesunken und liegt um 1 869 Fälle niedriger als bei electronic cash. Dass diese Ent-

Aus der polizeilichen Kriminalstatistik

Straftat	Anzahl Fälle		Veränderung zum Vorjahr	Aufklärungsquote	
	2007	2008		in Prozent	
	2007	2008		2007	2008
Diebstahl von urbanen Zahlungsmitteln	107 847	113 643	+ 5,4	9,9	9,9
Betrug mittels rechtswidrig erlangter unbarer Zahlungsmittel davon:	72 191	66 842	- 7,4	43,1	43,5
Debitkarten ohne PIN	28 936	21 820	- 24,6	46,1	46,1
Debitkarten mit PIN	25 348	23 689	- 6,5	38,5	40,5
Kreditkarten	9 271	7 940	- 14,4	40,4	41,6
Schecks	966	762	- 21,1	52,0	51,3
Daten von Zahlungskarten	4 939	10 124	+ 105,0	39,7	41,2
Missbrauch von Scheck- und Kreditkarten	4 263	3 787	- 11,2	96,3	93,0
Geld- und Wertzeichenfälschung inklusive Vobereitungshandlungen	1 179	1 113	- 5,6	98,0	100,1 ^{*)}
Inverkehrbringen von Falschgeld	1 906	1 786	- 6,3	85,8	101,1 ^{*)}
Fälschung von Zahlungskarten, Schecks und Wechseln darunter:	5 927	4 626	- 22,0	23,4	23,7
Gebrauch falscher Zahlungskarten, Schecks und Wechsel.	3 241	2 250	- 30,0	19,9	20,1
Nachmachen, Verfälschen, Verschaffen oder Überlassen falscher Zahlungskarten, Schecks oder Wechsel.	2 713	2 376	- 12,4	27,5	27,1

^{*)} Im Berichtszeitraum wurden auch Straftaten aus dem Vorjahr aufgeklärt
Quelle: Polizeiliche Kriminalstatistik 2008

für das Jahr 2008 – bei mehr als einer Milliarde Zahlungsvorgängen im ELV, wie das EHI dazu anmerkt. Diese Zahl bedeutet einen Rückgang um beinahe ein Viertel gegenüber dem Vorjahr. Und: Die Zahl der Betrugsfälle im Lastschriftverfahren ist 2008 erstmals unter die Zahl der

wicklung nicht zuletzt auf das von Polizei und Handel entwickelte Warnsystem Kuno zurückzuführen ist, scheint die Entwicklung im Zeitverlauf zu bestätigen. Seit dessen Einführung im Jahr 2004 ist die Zahl der Betrugsfälle im ELV bereits zum vierten Mal in Folge gesunken. **Red.**