



Zug, 6. September 2010, 11:40 Uhr

186 / MEDIENMITTEILUNG

## **Kanton Zug: Betrunkene Autofahrer aus dem Verkehr gezogen**

**Sechs Personen haben am vergangenen Wochenende betrunken oder unter Drogeneinfluss Fahrzeuge gelenkt. Ihnen allen musste der Führerausweis abgenommen werden.**

Die unrühmliche Serie startete am Samstag (4. September 2010), kurz vor 00:45 Uhr, als auf der Zugerstrasse in Cham ein 17-jähriger Motorradlenker mit 1.32 Promille unterwegs war. Nur rund fünf Minuten später ergab der Alkoholtest einer 46-jährigen Automobilistin an der Chamberstrasse in Zug einen Wert von knapp einem Promille.

In derselben Nacht, kurz nach 03:00 Uhr, fiel einer Polizei-Patrouille an der Holzhäusernstrasse in Hünenberg der auffällige Fahrstil eines 17-jährigen Motorradfahrers auf. Zudem hatte seine Mitfahrerin keinen Helm auf. Der Atemalkoholtest des Lernfahrers ergab einen Wert von 1.15 Promille. Weil seine ebenfalls 17-jährige Mitfahrerin keinen Führerausweis besitzt, hätte er sie gar nicht mitnehmen dürfen.

Eine Viertelstunde später zeigte der Test bei einem 18-jährigen Automobilisten in Unterägeri an der Zugerstrasse 1.20 Promille an.

Am Abend, kurz nach 19:20 Uhr, zog die Zuger Polizei einen 26-jährigen Mann an der Zuger Nordstrasse aus dem Verkehr, dessen Drogenschnelltest positiv auf Cannabis anzeigte.

Der letzte Fall betraf schliesslich einen 40-jährigen Mann, der in der Nacht auf Sonntag (5. September 2010), kurz vor 02:15 Uhr, an der Gubelstrasse in Zug mit 1.32 Promille unterwegs war.

Alle Beschuldigten mussten ihre Führerausweise auf der Stelle abgeben. Im Spital wurde ihnen eine Blutprobe abgenommen. Die sechs Personen wurden angezeigt; sie werden sich vor der Staatsanwaltschaft Zug verantworten müssen.

Die genannten Promillewerte basieren allesamt auf Atemalkoholtests.

### **Weitere Auskünfte:**

Marcel Schlatter, Mediensprecher der Zuger Strafverfolgungsbehörden, steht Ihnen während den Bürozeiten zur Verfügung (T 041 728 41 25). Für O-Töne am Radio wählen Sie bitte T 041 728 49 45.