

**Anfrage Meister Beat und Mit. über die Arbeit der Staatsanwaltschaft
im Fall des Tötungsdeliktes von Hohenrain 2009**

eröffnet am 16. Mai 2017

Der Prozess und die Urteilsverkündung zu diesem Delikt fanden im März 2017 im Luzerner Kriminalgericht statt. Ausschlaggebend für die Verurteilung des Haupttäters und seiner beiden Mittäter waren für das Gericht die Aussagen der überlebenden Brasilianer. Diese Aussagen lagen schon kurz nach der Tat im Herbst 2009 vor. Während für den Anklagepunkt der Tötung die Länge des Verfahrens von bald acht Jahren zum Teil noch mit der Untätigkeit der kosovarischen Behörden erklärt werden kann, ist für den Aussenstehenden nicht erklärbar, warum die bekannten und all die Jahre vor Ort lebenden beiden Mittäter nicht viel früher wegen des Tatbestandes der Mittäterschaft vor Gericht erscheinen mussten. Hier wirft das jahrelange Hinhalten unserer eigenen Staatsanwaltschaft Fragen auf. Im Verlauf des Prozesses musste man vernehmen, dass das Verfahren sogar eingestellt wurde.

1. Wenn das Verfahren wegen Tötung schon vor Jahren eingestellt wurde, warum wurde dann der Anklagepunkt der Mittäterschaft, zu dem die entscheidenden Aussagen ja vorlagen, nicht viel früher vor Gericht gebracht?
2. Warum konnte ein Mittäter, der vier Jahre vor der Tötung in Hohenrain schon anlässlich einer Auto-Raserei einen Todesfall und Schwerverletzte mitverursacht hatte und zwischenzeitlich in verschiedenen Kantonen bewaffnete Raubüberfälle begangen hatte, nach diesem erneuten Verbrechen nicht Jahre früher verurteilt werden?
3. Wie begründet die Staatsanwaltschaft ihre jahrelange Untätigkeit in dieser Angelegenheit?

Insgesamt viermal wechselte der fallführende Staatsanwalt in diesen Jahren.

4. Welches sind die Gründe für die häufigen Wechsel?

Meister Beat

Steiner Bernhard

Schnider Josef

Zanolla Lisa

Müller Pirmin

Stöckli Ruedi

Camenisch Räto B.

Klein Corinna

Arnold Robi

Schmid Patrick

Bühler Adrian

Wyss Josef

Odermatt Markus

Nussbaum Adrian

Zehnder Ferdinand

Jung Gerda

Omlin Marcel