

21/09/16



An den
Gemeinderat der Stadt Villach
pA Rathaus
9500 Villach

Villach, am 21.09.2016

ANTRAG

gemäß § 41 des Villacher Stadtrechts
an den **GEMEINDERAT** der Stadt Villach.

Betrifft: Versenkbare Poller an den Einfahrten der Fußgängerzonen

In den letzten Monaten kam es in vielen Städten Europas bei Veranstaltungen und Menschenansammlungen immer wieder zu Szenen die keiner erleben möchte.

Wir sollten uns auch bei Großveranstaltungen wie dem Villacher Kirchtag nicht der Angst hingeben und uns vor Terrormeldungen o.ä. einschüchtern lassen.

Dennoch sind solche Meldungen auch in Städten, die nicht weit von uns entfernt liegen, beunruhigend für die Bevölkerung. Es hilft jedoch nichts, die Augen vor möglichen Amokfahrten oder Anschlägen zu verschließen, sondern man sollte zukunfts- und vorsorgeorientiert für die Sicherheit der Bürger denken und handeln.

Genau aus diesem Grund benötigen wir an den Einfahrten zur Innenstadt versenkbare Poller. Dies würde einerseits die Sicherheit in der Innenstadt erhöhen, könnte möglicherweise so tragische Ereignisse wie in anderen Städten verhindern, und andererseits das hohe Autoaufkommen außerhalb der Ladezeiten verhindern.



Dies ist eine Methode, die in vielen anderen, auch in Großstädten, gute Erfolge erzielt und auch für Einsatzfahrzeuge gibt es mittels der heutigen Technik keine Probleme mehr. Auch im Sinne der Sicherheit bei Großveranstaltungen, wie zum Beispiel der im Veranstaltungsgesetz vorgesehenen Absperrung des Veranstaltungsgeländes wäre eine Absperrung durch versenkbare Poller zielführend.

Alle Personen mit Einfahrtsberechtigungen und natürlich auch die Einsatzkräfte hätten selbstverständlich weiterhin mit Hilfe von Einfahrts-Codes, Karten oder Fernbedienungen die Möglichkeit des Zufahrens.



Daher stellt der Klub der ÖVP-Gemeinderäte folgenden Antrag:

Der Gemeinderat der Stadt Villach möge die Planung und Umsetzung einer Anlage mit versenkbaren Pollern an den Einfahrten zur Fußgängerzone beschließen.



H. Kraus
F. Lang
