



vertraulich

Landeshauptstadt Dresden
Der Oberbürgermeister

Fraktion Alternative für Deutschland
im Stadtrat der Landeshauptstadt Dresden
Mitglied des Stadtrates
Monika Marschner

GZ: (OB) 15.1

Datum: - 1. JULI 2021

Selbstmordversuche und vollendete Suizide von Kindern und Jugendlichen AF1536/21

Sehr geehrte Frau Marschner,

zu Ihrer Anfrage erlaube ich mir zunächst den Hinweis, dass meiner Ansicht nach kein Anspruch auf Beantwortung nach § 28 Abs. 6 SächsGemO besteht, weil die Fragen jeweils keine einzelne Angelegenheit (d. h. keinen konkreten Lebenssachverhalt) aus dem Zuständigkeitsbereich der Stadt betreffen.

„Sozialforscher arbeiten immer wieder heraus, dass Kinder die größten Verlierer der Corona-Pandemie sind. Das zeigt sich fernerhin immer wieder in den Gesprächen mit Menschen. Leider wird dabei auch immer wieder von Selbstmordversuchen und vollendeten Suiziden bei Kindern und Jugendlichen in unserer Stadt gesprochen.

Dazu haben wir folgende Fragen:

Fragen:

- 1. Wie viele versuchte Selbsttötungen von Kindern und Jugendlichen gab es in den letzten fünf Jahren und im ersten Halbjahr 2021 in der Landeshauptstadt Dresden?
Bitte einzeln nach den Jahren 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, erstes Halbjahr 2021 und nach Alter aufschlüsseln.**
- 2. Wie viele vollendete Suizide von Kindern gab es in den letzten fünf Jahren und im ersten Halbjahr 2021 in der Landeshauptstadt Dresden?
Bitte einzeln nach den Jahren 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, erstes Halbjahr 2021 und nach Alter aufschlüsseln.**
- 3. Welche Methoden der versuchten Selbsttötungen und Suizide haben die Kinder und Jugendlichen dabei angewendet?**
- 4. Was sind die ermittelten oder vorliegenden Gründe für so eine ausweglose Tat?**

5. Ist erkennbar, inwieweit die Einschränkungen infolge der Corona-Pandemie ein Verstärker bei suizidalen Neigungen von Kindern und Jugendlichen sind?“

Die Landeshauptstadt Dresden kann zu Ihren Fragen keine Angaben machen, da solche Statistiken hier nicht geführt werden.

Mit freundlichen Grüßen



Dirk Hilbert