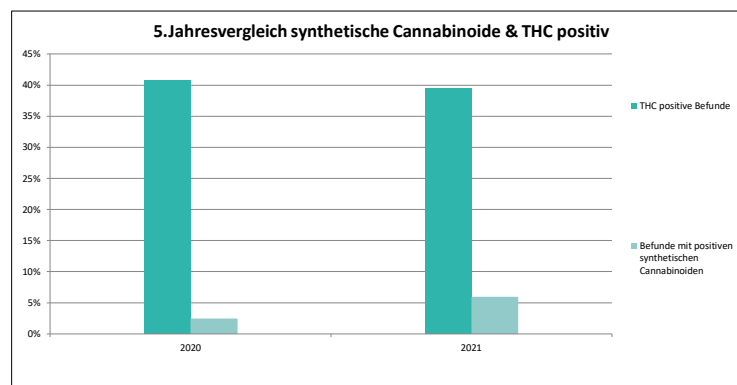
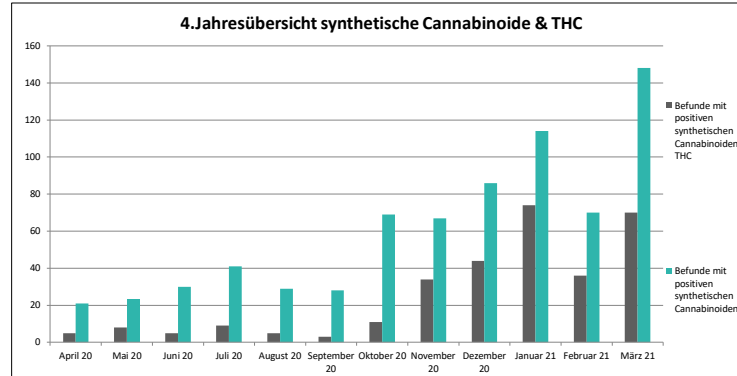
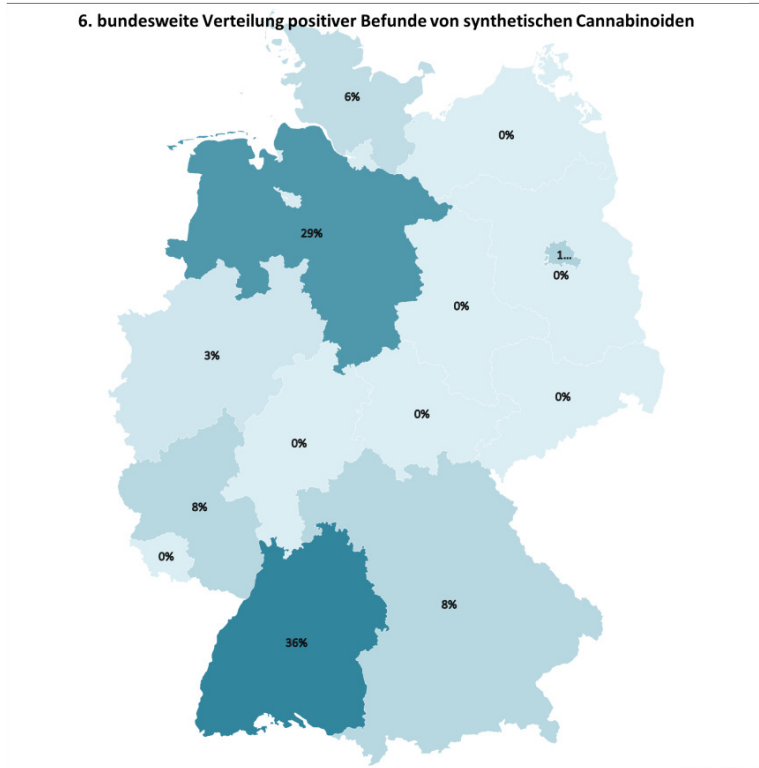


Substanzen

Substanz	Kapillarblut	Urin
3-FMC	0	0
4F-MDMB-BICA	0	12
4F-MDMB-BINACA	1	0
5F-ADB	0	0
5F-AMB	0	0
5F-Cumyl-PeGaClone	4	0
5F-Cumyl-PICA	0	0
5F-EDMB-PICA	0	0
5F-MDMB-P4AICA	0	0
5F-MDMB-PICA	0	7
4F-MDMB-PINACA	0	0
4B-CHMINACA	0	0
4B-FUBINACA	0	0
4B-PINACA	0	0
ADB-BINACA	0	0
ADB-BUTINACA	1	27
ADB-PINACA	0	0
Bromo-DragonFly	0	0
Cumyl-8-CPeGaClone-221	4	0
Cumyl-CBMICA	0	0
Cumyl-NBMICA	0	0
Cumyl-PeGaClone	0	0
FUB-144	0	0
FUB-AMB	0	0
MAB-CHMINACA	0	0
MBA-CHMINACA	0	0
MDMB-4en-PINACA	72	39
MDMB-CHMICA	0	0
MDMB-FUBICA	0	0
Cumyl-4CN-BINACA	0	0
FUB-PB-Carboxyindol	0	0

Für nähere Informationen zu den synthetischen Cannabinoiden:
<https://www.ladr.de/fachgebiete/medizinische-fachgebiete/toxikologie/suchtmittelmedizin/beimengungen-in-cannabis>



Die Toxikologie des LADR Dr. Kramer & Kollegen stellt ein Dashboard zum aktuellen Stand der Analyse von synthetischen Cannabinoiden zur Verfügung.

Folgende Abbildungen sind hierbei dargestellt:

- 1. Geschlechterverteilung:** Die für den aktuellen Monat prozentuale Verteilung der positiven Befunden über das im Auftrag angegebene Geschlecht (weiblich, männlich, divers, unbekannt).
- 2. Altersgruppen:** Die für den aktuellen Monat prozentuale Verteilung der positiven Befunde über das im Auftrag angegebene Alter zugeordnet zu einer Altersgruppe (0-19 Jahre, 20-39 Jahre, 40-59 Jahre und 60 Jahre und älter).
- 3. Jahresüberblick:** Die Anzahl gefundener Substanzen der letzten 12 Monate ausgehend vom aktuellen Monat. Neben der Gesamtübersicht werden die drei häufigst auftretenden synthetischen Cannabinoide detailliert auf Monatsbasis dargestellt.
- 4. Jahresübersicht Synthetische Cannabinoide und THC:** Die Anzahl der positiven Befunde der letzten 12 Monate ausgehend vom aktuellen Monat der synthetischen Cannabinoide und die Anzahl der Proben in denen sowohl synthetische Cannabinoide als auch THC nachgewiesen wurden.
- 5. Jahresvergleich synthetische Cannabinoide und THC:** Prozentualer Anteil an positiven Proben von synthetischen Cannabinoiden und THC in diesen und dem vorangegangenen Jahr aus allen auf synthetische Cannabinoide und THC untersuchten Proben in der Toxikologie.
- 6. Deutschlandübersicht:** Jede positive Probe in unserem Einzugsbereich wird mittels der Postleitzahl des Einsenders einem Bundesland zugeordnet. Dargestellt ist die im aktuellen Monat vorgefundene Verteilung.

Anmerkung:
Es handelt sich hierbei nicht um eine repräsentative Stichprobe

Kontakt:
LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen
 Abteilung: Toxikologie
 Lauenburger Straße 67
 21502 Geesthacht
 E-Mail: toxikologie@ladr.de
 Tel.: +49 (4152) 803-460