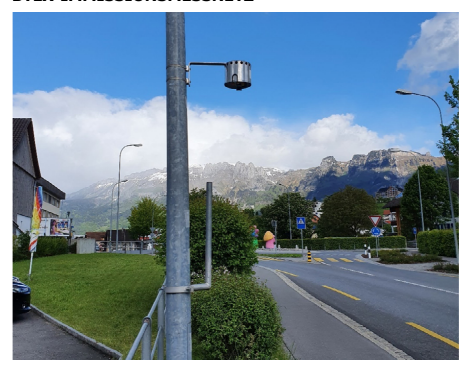


### AMT FÜR UMWELT FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

# ORGANISCHE SCHADSTOFFE IM FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

### **BTEX-IMMISSIONSMESSNETZ**



### **JAHRESBERICHT 2020**

8111\_Jahresbericht 2020\_V1.docx / 8111

### Acontec AG

Im Bretscha 28 Telefon +423 230 07 88 info@acontec.com
FL-9494 Schaan Telefax +423 230 07 89 www.acontec.com

# Organische Schadstoffe (BTEX) im Fürstentum Liechtenstein

### Jahresbericht 2020

Herausgeber: Amt für Umwelt Liechtenstein

Inhalt: Acontec AG, Schaan
Messungen: Acontec AG, Schaan
Analytik: LUBW; Karlsruhe

Auswertungen: Acontec AG; Patrizia Cengiz-Hagspiel, Nadja Jaeggi

Titelfoto: Eschen Eintrachtkreisel

Bezug: Amt für Umwelt

Postfach 684 9490 Vaduz www.au.llv.li

### **INHALT**

ZUSAMMENFASSUNG	3
EINLEITUNG	3
MESSVERFAHREN	4
MESSSTANDORTE	
JAHRESMITTELWERTE	6
JAHRESVERLAUF STRASSENNAHER STANDORTE	
JAHRESVERLAUF AGGLOMERATIONSNAHER STANDORTE	9
JAHRESVERLAUF LÄNDLICHER HINTERGRUNDSTANDORTE	10
ZEITREIHEN	11
BOXPLOTS NACH STANDORTTYP	12
MESSWERTE 2020	20

### **ZUSAMMENFASSUNG**

Seit mittlerweile 19 Jahren werden in Liechtenstein die BTEX-Konzentrationen gemessen. Diese Messungen ermöglichen eine Erfolgskontrolle von bereits eingeleiteten Reduktionsmassnahmen (z.B. VOC-Lenkungsabgaben und Verringerung des Benzolgehalts in Treibstoffen) und sind hilfreich bei der Evaluierung künftiger Bemühungen, die Belastungen weiter zu senken. Im Jahr 2020 wurden an allen Messstandorten die Grenz- und Zielwerte für Benzol, Toluol und Xylole eingehalten. Aufgrund der krebserregenden Wirkung von Benzol darf trotz der Einhaltung der Grenz- und Zielwerte nicht davon ausgegangen werden, dass somit keine Gesundheitsgefährdung mehr besteht. Daher gilt es die Benzolbelastung möglichst zu reduzieren.

### **EINLEITUNG**

Eine Vielzahl flüchtiger organische Verbindungen (VOC), denen auch die gemessenen Verbindungen Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol (para-, meta-, und ortho-Xylol) zuzuordnen sind, können zu Beeinträchtigungen der Gesundheit führen. Zudem sind VOC wichtige Vorläufersubstanzen für die Bildung bodennahen Ozons, dessen Immissionsgrenzwerte jährlich, insbesondere in den Sommermonaten, überschritten werden. Aus diesen Gründen ist die laufende Überprüfung der Einhaltung von Immissionsgrenzwerten in der Luft von grosser Relevanz.

Für das krebserregende Benzol gilt in Liechtenstein ein Immissionsgrenzwert von 5  $\mu$ g/m³ (Jahresmittelwert). Dies entspricht der Vorgabe der Richtlinie 2000/69/EG des Europäischen Parlaments und Rates vom 16.11.2000. Überdies empfiehlt der deutsche Länderausschuss für Immissionsschutz (LAI) Zielwerte für Benzol (2.5  $\mu$ g/m³) sowie für Toluol und Xylol (jeweils 30  $\mu$ g/m³). Im September 2001 hat die Regierung des Fürstentums Liechtenstein das Konzept "Durchführung von Benzol-Immissionsmessungen" (RA 1/2396-8620) genehmigt. Basierend auf diesem Konzept betreibt das Amt für Umwelt seither ein Messnetz an sieben Standorten zur Immissionsüberwachung von organischen Schadstoffen. Im vorliegenden Bericht sind die Messergebnisse des Jahres 2020 beschrieben und beurteilt.

### **MESSVERFAHREN**

Die Messungen wurden mit sogenannten Passivsammlern durchgeführt. Im Gegensatz zur aktiven Probenahme erfolgt bei der passiven Probenahme mittels Passivsammlern der Trans-



port der Schadstoffmoleküle durch Diffusionsvorgänge und nicht durch die Verwendung einer Pumpe. Der grosse Vorteil dieser passiven Methode liegt darin, dass keine externe Energieversorgung der Messstandorte notwendig ist und die Messeinrichtung nur wenig Platz benötigt (s. Abb. unten). Die Adsorption der Schadstoffmoleküle erfolgt auf Aktivkohle-Sorptionsröhrchen (s. Abb. links) des Typs ORSA (Fa. Dräger

AG). Für jede Charge

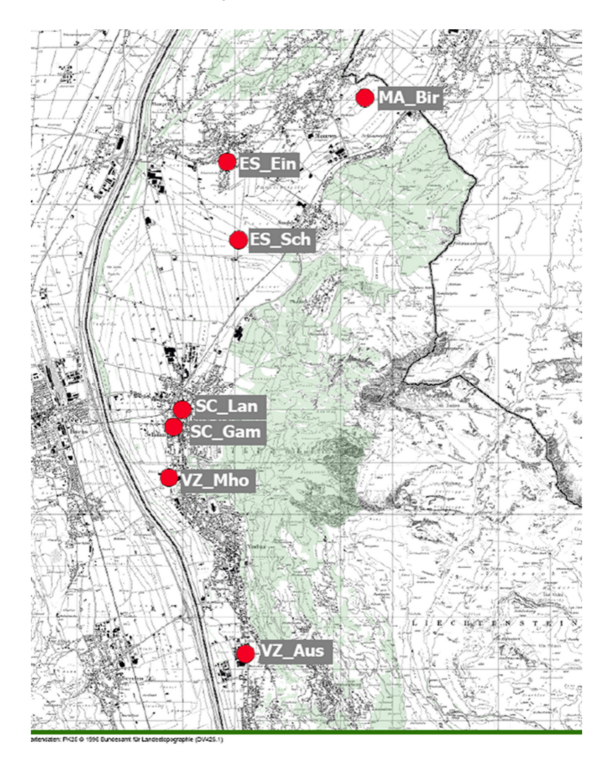
Aktivkohleröhrchen erfolgt eine Blindwertbestimmung, mit diesem die Messresultate der entsprechenden Charge jeweils korrigiert werden. Die Auswertung erfolgt nach der Extraktion der Aktivkohle mit Schwefelkohlenstoff (CS<sub>2</sub>) mittels gaschromatographischer Analyse. Pro Messstandort wurden jeweils zwei Sammler pro Messzyklus (Doppelbestimmung) exponiert. Die Passivsammler wurden in einem unten offenen



Witterungsschutz aus Kunststoff oder Metall während jeweils 4 Wochen unter Beachtung einer möglichst freien Anströmbarkeit exponiert (s. Abb. rechts).

# **MESSSTANDORTE**

Im Messjahr 2020 wurden an insgesamt 7 Standorten BTEX-Messungen durchgeführt. Die Expositionshöhe variiert je nach Standort zwischen 2 und 3 Meter. Auf der nachfolgenden Karte sind die Messtandorte eingezeichnet.



### Standortübersicht

Kurzbez.	Bezeichnung Standorttyp <sup>1)</sup>		Verkehrsbelastung (DTV) <sup>1,2)</sup>	Bebauung	Abstand Strasse [m] 3)	Messung seit
ES_Ein	Eschen Eintrachtkreisel	Ländlich – Verkehr	mittel (ca. 15'000)	einseitig offen	2	2003
ES_Sch	Eschen Schwarz Strässle	Ländlich – Hintergrund - stadtnah	sehr gering (Fahrverbot (landw. Verkehr gestattet))	offen	nicht relevant	2002
MA_Bir	Mauren Birkenhof	Ländlich – Hintergrund - stadtnah	sehr gering (Fahrverbot (landw. Verkehr gestattet))	offen	nicht relevant	2002
SC_Gam	Schaan Gamperdon	Suburban – Hintergrund	sehr gering (Quartier) <sup>4)</sup>	geschlossen	nicht relevant	2003
SC_Lan	Schaan Landstrasse	Suburban – Verkehr	mittel (ca. 10'000) <sup>4)</sup>	geschlossen	5	2002
VZ_Aus	Vaduz Austrasse	Suburban – Verkehr	mittel (ca. 12'000)	einseitig offen	12	2005
VZ_Mho	Vaduz Mühleholz	Suburban – Hintergrund	sehr gering (ca. 1'000)	offen	2	2005

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Charakterisierung gemäss BAFU Empfehlung "Immissionsmessung von Luftfremdstoffen" (Stand 2021)

### **JAHRESMITTELWERTE**

Der Immissionsgrenzwert für Benzol sowie die Zielwerte für Benzol, Toluol und Xylol werden an allen Standorten eingehalten. Die Jahresmittelwerte aller Parameter liegen im Vergleich zum Jahr 2019 auf einem ähnlichen Niveau.

### Übersicht Jahresmittelwerte 2020 in µg/m³

	Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m-, p-Xylol	o-Xylol
ES_Ein	0.8	2.1	0.5	1.6	0.5
ES_Sch	0.5	1.0	0.3	0.9	0.3
MA_Bir	0.5	1.2	0.3	1.0	0.3
SC_Gam	0.6	1.9	0.4	1.4	0.4
SC_Lan	0.9	3.0	0.6	2.0	0.6
VZ_Aus	0.5	1.5	0.4	1.3	0.4
VZ_Mho	0.6	1.6	0.4	1.2	0.4

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> DTV = durchschnittlicher täglicher Verkehr (Anzahl Fahrzeuge pro Tag in beide Richtungen)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Abstand zur Strasse gemessen vom Fahrbahnrand

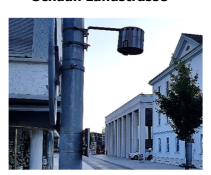
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Verlässliche Messwerte sind nicht vorhanden

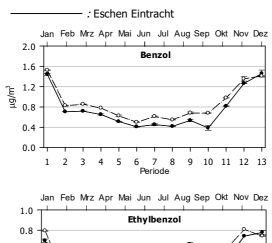
# JAHRESVERLAUF STRASSENNAHER STANDORTE TEIL I

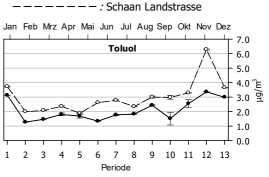
### **Eschen Eintracht**

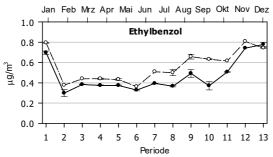


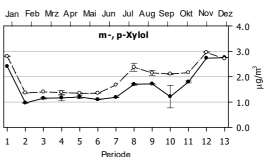
### **Schaan Landstrasse**

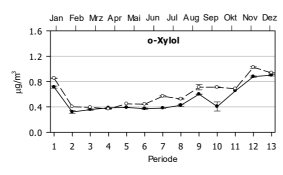












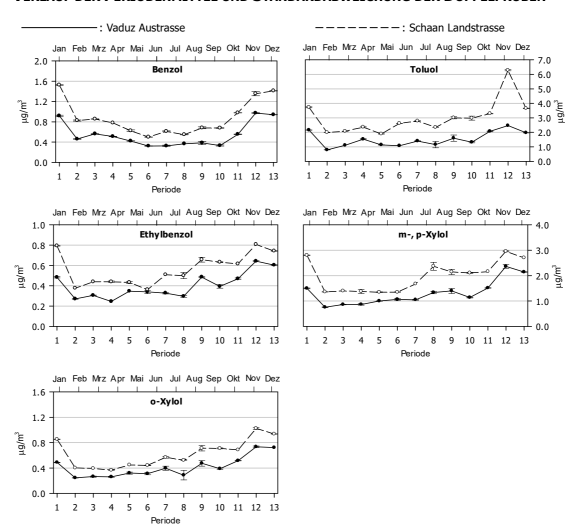
# JAHRESVERLAUF STRASSENNAHER STANDORTE TEIL II

**Vaduz Austrasse** 



Schaan Landstrasse (als Vergleich)





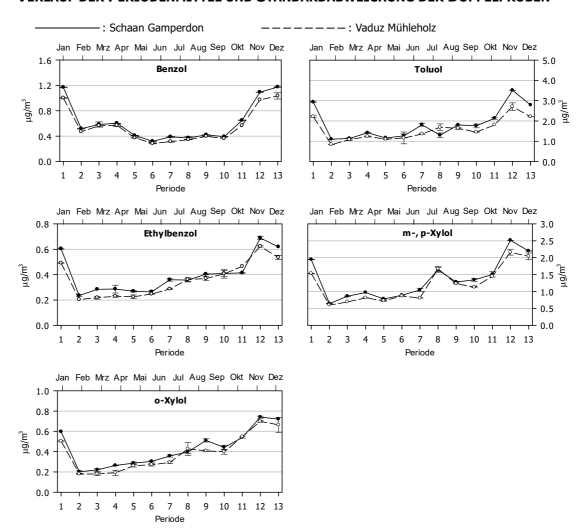
# JAHRESVERLAUF AGGLOMERATIONSNAHER STANDORTE

### **Schaan Gamperdon**



### Vaduz Mühleholz





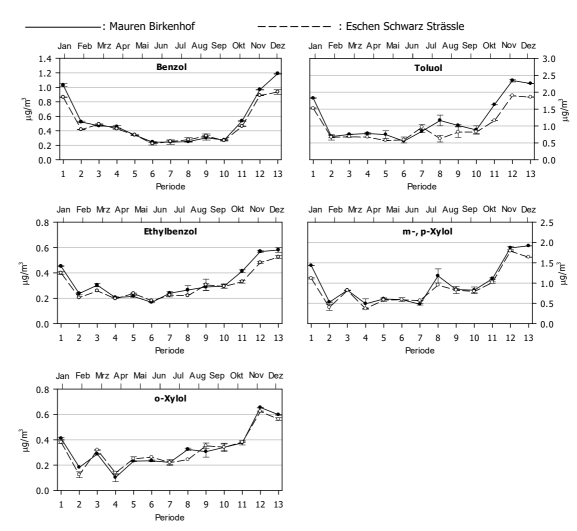
# JAHRESVERLAUF LÄNDLICHER HINTERGRUND-STANDORTE

#### **Mauren Birkenhof**

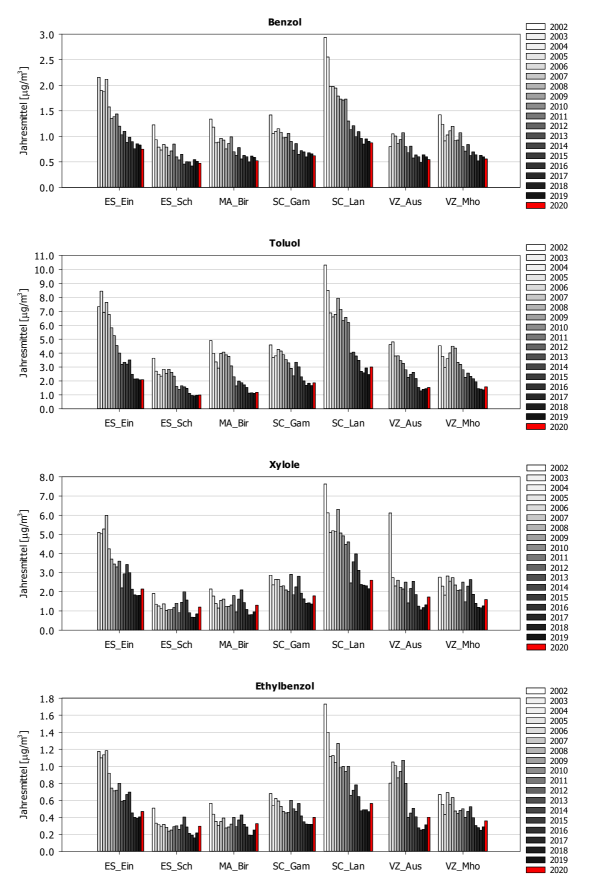


#### **Eschen Schwarz Strässle**



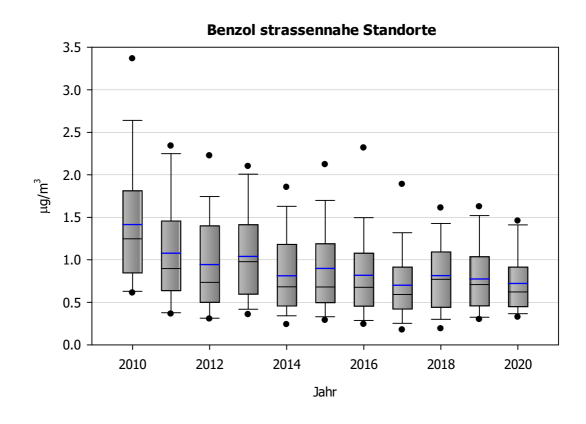


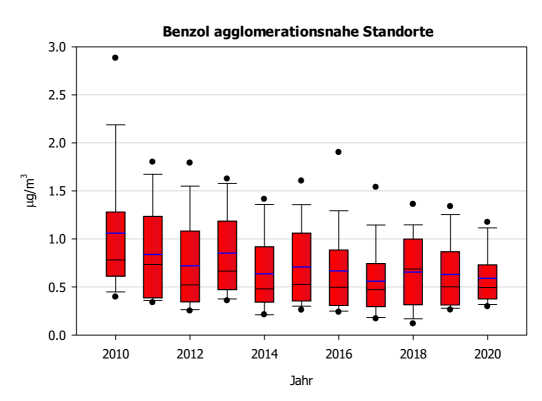
### **ZEITREIHEN**

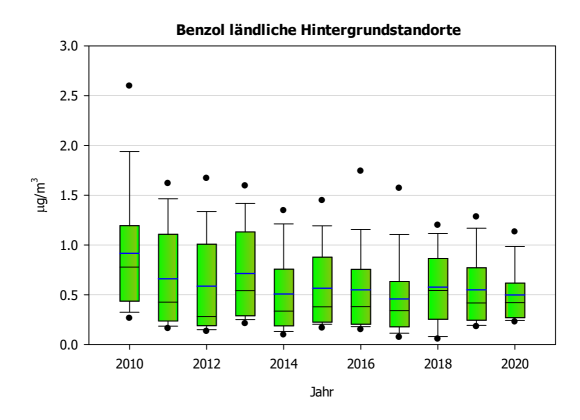


# **BOXPLOTS BENZOL NACH STANDORTTYP**

Boxplots der Periodenmittelwerte (Mittelwert blau dargestellt)

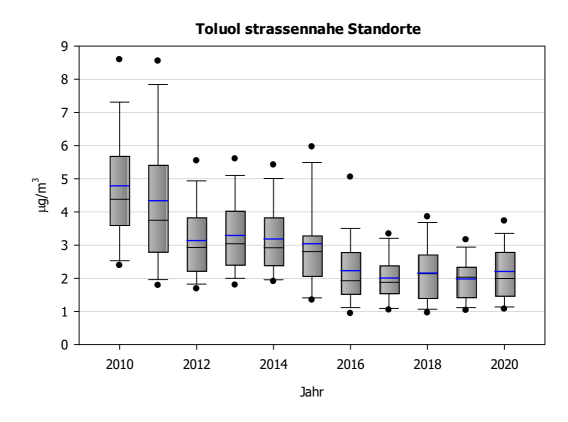


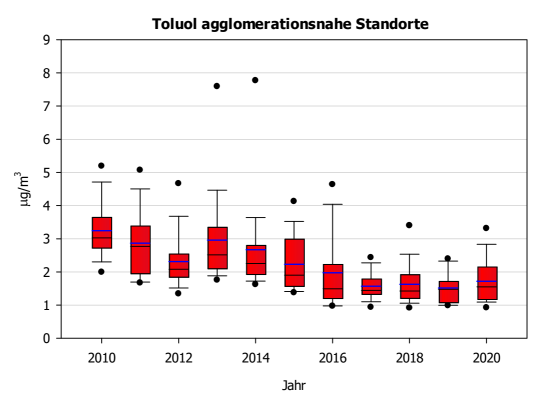


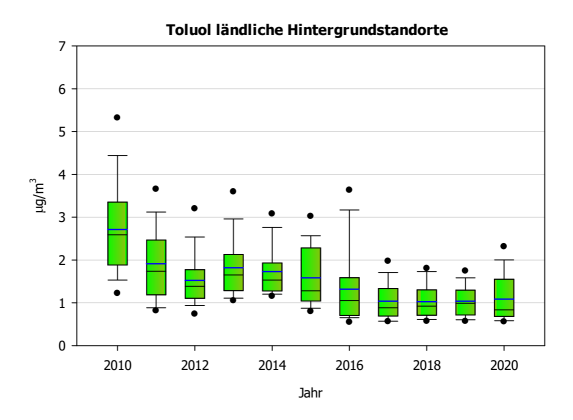


# **BOXPLOTS TOLUOL NACH STANDORTTYP**

Boxplots der Periodenmittelwerte (Mittelwert blau dargestellt)



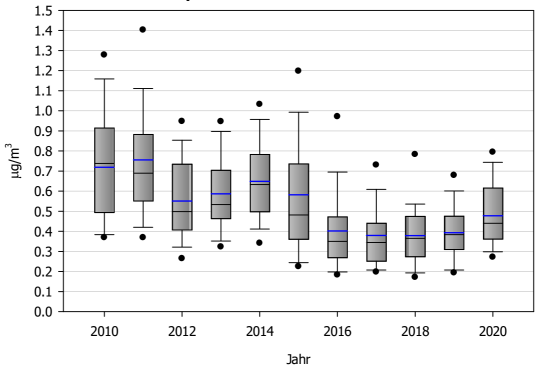




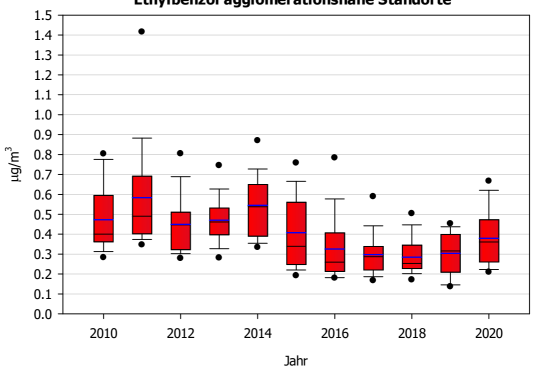
# **BOXPLOTS ETHYLBENZOL NACH STANDORTTYP**

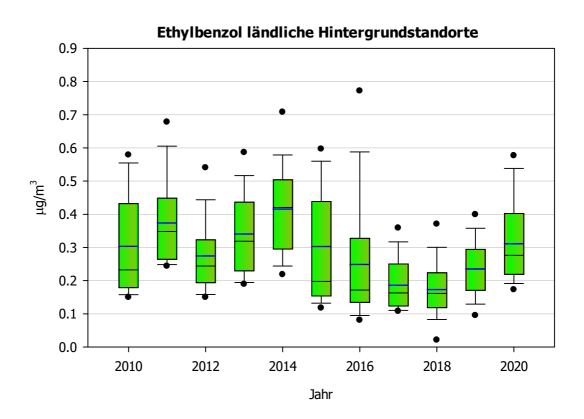
Boxplots der Periodenmittelwerte (Mittelwert blau dargestellt)





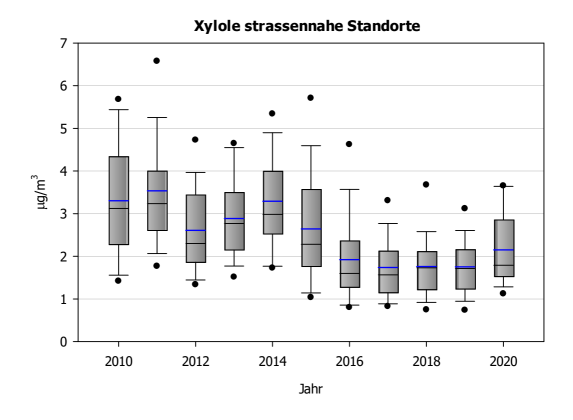


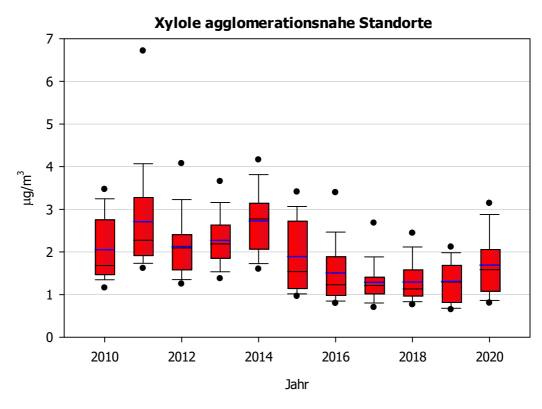


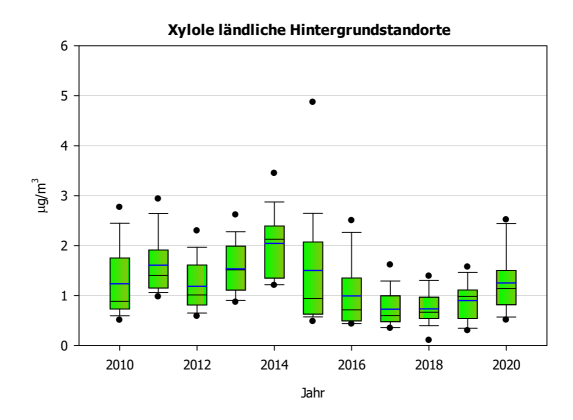


# **BOXPLOTS XYLOLE NACH STANDORTTYP**

Boxplots der Periodenmittelwerte (Summe m-, p-Xylol und o-Xylol; Mittelwert blau dargestellt)







# **MESSWERTE**

Messwerte 2020							
Bez.	Zyklus	Exposition	Benzol	Toluol	Ethyl- benzol	m/p-Xylol	o-Xylol
ES_Ein	1	07.01.2020-04.02.2020	1.4	3.1	0.7	2.4	0.7
ES_Ein	2	04.02.2020-03.03.2020	0.7	1.3	0.3	1.0	0.3
ES_Ein	3	03.03.2020-31.03.2020	0.7	1.5	0.4	1.2	0.4
ES_Ein	4	31.03.2020-28.04.2020	0.7	1.8	0.4	1.2	0.4
ES_Ein	5	28.04.2020-26.05.2020	0.5	1.7	0.4	1.2	0.4
ES_Ein	6	26.05.2020-23.06.2020	0.4	1.3	0.3	1.1	0.4
ES_Ein	7	23.06.2020-21.07.2020	0.5	1.8	0.4	1.2	0.4
ES_Ein	8	21.07.2020-18.08.2020	0.4	1.8	0.4	1.7	0.4
ES_Ein	9	18.08.2020-15.09.2020	0.5	2.4	0.5	1.7	0.6
ES_Ein	10	15.09.2020-13.10.2020	0.4	1.5	0.4	1.2	0.4
ES_Ein	11	13.10.2020-10.11.2020	0.8	2.6	0.5	1.8	0.7
ES_Ein	12	10.11.2020-09.12.2020	1.3	3.4	0.7	2.7	0.9
ES_Ein	13	09.12.2020-05.01.2021	1.5	3.0	0.8	2.8	0.9
ES_Sch	1	07.01.2020-04.02.2020	0.9	1.5	0.4	1.1	0.4
ES_Sch	2	04.02.2020-03.03.2020	0.4	0.7	0.2	0.4	0.1
ES_Sch	3	03.03.2020-31.03.2020	0.5	0.7	0.3	0.8	0.3
ES_Sch	4	31.03.2020-28.04.2020	0.4	0.7	0.2	0.4	0.1
ES_Sch	5	28.04.2020-26.05.2020	0.3	0.6	0.2	0.6	0.3
ES_Sch	6	26.05.2020-23.06.2020	0.2	0.6	0.2	0.6	0.3
ES_Sch	7	23.06.2020-21.07.2020	0.3	1.0	0.2	0.6	0.2
ES_Sch	8	21.07.2020-18.08.2020	0.3	0.6	0.2	1.0	0.2
ES_Sch	9	18.08.2020-15.09.2020	0.3	0.8	0.3	0.8	0.4
ES_Sch	10	15.09.2020-13.10.2020	0.3	0.8	0.3	0.8	0.3
ES_Sch	11	13.10.2020-10.11.2020	0.5	1.2	0.3	1.0	0.4
ES_Sch	12	10.11.2020-09.12.2020	0.9	1.9	0.5	1.8	0.6
ES_Sch	13	09.12.2020-05.01.2021	0.9	1.9	0.5	1.6	0.6
MA_Bir	1	07.01.2020-04.02.2020	1.0	1.8	0.5	1.4	0.4
MA_Bir	2	04.02.2020-03.03.2020	0.5	0.7	0.2	0.5	0.2
MA_Bir	3	03.03.2020-31.03.2020	0.5	0.8	0.3	0.8	0.3
MA_Bir	4	31.03.2020-28.04.2020	0.5	0.8	0.2	0.5	0.1
MA_Bir	5	28.04.2020-26.05.2020	0.3	0.8	0.2	0.6	0.2
MA_Bir	6	26.05.2020-23.06.2020	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2
MA_Bir	7	23.06.2020-21.07.2020	0.2	0.9	0.2	0.5	0.2
MA_Bir	8	21.07.2020-18.08.2020	0.3	1.2	0.3	1.2	0.3

Messwerte 2020							
Bez.	Zyklus	Exposition	Benzol	Toluol	Ethyl- benzol	m/p-Xylol	o-Xylol
MA_Bir	9	18.08.2020-15.09.2020	0.3	1.0	0.3	0.8	0.3
MA_Bir	10	15.09.2020-13.10.2020	0.3	0.9	0.3	0.8	0.3
MA_Bir	11	13.10.2020-10.11.2020	0.5	1.6	0.4	1.1	0.4
MA_Bir	12	10.11.2020-09.12.2020	1.0	2.4	0.6	1.9	0.7
MA_Bir	13	09.12.2020-05.01.2021	1.2	2.3	0.6	1.9	0.6
SC_Gam	1	07.01.2020-04.02.2020	1.2	2.9	0.6	2.0	0.6
SC_Gam	2	04.02.2020-03.03.2020	0.5	1.1	0.2	0.6	0.2
SC_Gam	3	03.03.2020-31.03.2020	0.6	1.1	0.3	0.9	0.2
SC_Gam	4	31.03.2020-28.04.2020	0.6	1.4	0.3	1.0	0.3
SC_Gam	5	28.04.2020-26.05.2020	0.4	1.2	0.3	0.8	0.3
SC_Gam	6	26.05.2020-23.06.2020	0.3	1.3	0.3	0.9	0.3
SC_Gam	7	23.06.2020-21.07.2020	0.4	1.8	0.4	1.1	0.4
SC_Gam	8	21.07.2020-18.08.2020	0.4	1.3	0.4	1.6	0.4
SC_Gam	9	18.08.2020-15.09.2020	0.4	1.8	0.4	1.3	0.5
SC_Gam	10	15.09.2020-13.10.2020	0.4	1.8	0.4	1.4	0.4
SC_Gam	11	13.10.2020-10.11.2020	0.7	2.1	0.4	1.5	0.5
SC_Gam	12	10.11.2020-09.12.2020	1.1	3.5	0.7	2.5	0.7
SC_Gam	13	09.12.2020-05.01.2021	1.2	2.8	0.6	2.2	0.7
SC_Lan	1	07.01.2020-04.02.2020	1.5	3.7	0.8	2.8	0.9
SC_Lan	2	04.02.2020-03.03.2020	0.8	2.0	0.4	1.4	0.4
SC_Lan	3	03.03.2020-31.03.2020	0.9	2.1	0.4	1.4	0.4
SC_Lan	4	31.03.2020-28.04.2020	0.8	2.4	0.4	1.4	0.4
SC_Lan	5	28.04.2020-26.05.2020	0.6	1.9	0.4	1.4	0.5
SC_Lan	6	26.05.2020-23.06.2020	0.5	2.6	0.4	1.4	0.4
SC_Lan	7	23.06.2020-21.07.2020	0.6	2.8	0.5	1.7	0.6
SC_Lan	8	21.07.2020-18.08.2020	0.6	2.4	0.5	2.4	0.5
SC_Lan	9	18.08.2020-15.09.2020	0.7	3.0	0.7	2.2	0.7
SC_Lan	10	15.09.2020-13.10.2020	0.7	3.0	0.6	2.1	0.7
SC_Lan	11	13.10.2020-10.11.2020	1.0	3.3	0.6	2.2	0.7
SC_Lan	12	10.11.2020-09.12.2020	1.4	6.3	0.8	3.0	1.0
SC_Lan	13	09.12.2020-05.01.2021	1.4	3.7	0.7	2.7	0.9
VZ_Aus	1	07.01.2020-04.02.2020	0.9	2.2	0.5	1.5	0.5
VZ_Aus	2	04.02.2020-03.03.2020	0.5	0.8	0.3	0.8	0.3
VZ_Aus	3	03.03.2020-31.03.2020	0.6	1.1	0.3	0.9	0.3
VZ_Aus	4	31.03.2020-28.04.2020	0.5	1.5	0.3	0.9	0.3
VZ_Aus	5	28.04.2020-26.05.2020	0.4	1.1	0.4	1.0	0.3

Messwerte 2020							
Bez.	Zyklus	Exposition	Benzol	Toluol	Ethyl- benzol	m/p-Xylol	o-Xylol
VZ_Aus	6	26.05.2020-23.06.2020	0.3	1.1	0.3	1.1	0.3
VZ_Aus	7	23.06.2020-21.07.2020	0.3	1.4	0.3	1.1	0.4
VZ_Aus	8	21.07.2020-18.08.2020	0.4	1.2	0.3	1.3	0.3
VZ_Aus	9	18.08.2020-15.09.2020	0.4	1.6	0.5	1.4	0.5
VZ_Aus	10	15.09.2020-13.10.2020	0.3	1.3	0.4	1.1	0.4
VZ_Aus	11	13.10.2020-10.11.2020	0.6	2.1	0.5	1.5	0.5
VZ_Aus	12	10.11.2020-09.12.2020	1.0	2.5	0.6	2.4	0.7
VZ_Aus	13	09.12.2020-05.01.2021	0.9	2.0	0.6	2.1	0.7
VZ_Mho	1	07.01.2020-04.02.2020	1.0	2.2	0.5	1.5	0.5
VZ_Mho	2	04.02.2020-03.03.2020	0.5	0.8	0.2	0.6	0.2
VZ_Mho	3	03.03.2020-31.03.2020	0.6	1.1	0.2	0.7	0.2
VZ_Mho	4	31.03.2020-28.04.2020	0.6	1.2	0.2	0.8	0.2
VZ_Mho	5	28.04.2020-26.05.2020	0.4	1.1	0.2	0.7	0.3
VZ_Mho	6	26.05.2020-23.06.2020	0.3	1.2	0.3	0.9	0.3
VZ_Mho	7	23.06.2020-21.07.2020	0.3	1.4	0.3	0.8	0.3
VZ_Mho	8	21.07.2020-18.08.2020	0.4	1.7	0.4	1.7	0.4
VZ_Mho	9	18.08.2020-15.09.2020	0.4	1.6	0.4	1.2	0.4
VZ_Mho	10	15.09.2020-13.10.2020	0.4	1.5	0.4	1.1	0.4
VZ_Mho	11	13.10.2020-10.11.2020	0.6	1.8	0.5	1.5	0.6
VZ_Mho	12	10.11.2020-09.12.2020	1.0	2.7	0.6	2.2	0.7
VZ_Mho	13	09.12.2020-05.01.2021	1.0	2.2	0.5	2.1	0.7

Alle Konzentrationsangaben in µg/m³. Die Konzentrationen beziehen sich auf 1013 mbar und 20°C.