

# Luftgüte in Vorarlberg

Jahresbericht über die Ozonbelastung 2011

# Luftgüte in Vorarlberg

### Jahresbericht über die Ozonbelastung 2011

Gesamtbearbeitung: Richard Werner

### Inhalt

Einleitung	2
Übersicht der Messstationen	4
Stationsblatt Bludenz Herrengasse	6
Stationsblatt Lustenau Wiesenrain	8
Stationsblatt Sulzberg Gmeind	10
Stationsblatt Wald am Arlberg	12
Immissionsgrenzwerte	14
Glossar	15

#### Impressum:

### **Einleitung**

Im vorliegenden Bericht sind rückblickend für das Jahr 2011 die Ergebnisse der Ozon-Messstationen zusammengefasst. Der Bericht konzentriert sich auf Stationsblätter, in denen die Standorte charakterisiert und die Belastung durch die lufthygienische Leitsubstanz für den Sommersmog dargestellt wird.

Die einzelnen Messstellen stehen stellvertretend auch für andere vergleichbare Standorte. Für die leichtere Übertragbarkeit wurden die Standorte nach den wichtigsten lufthygienischen Kriterien klassiert. Die Piktogramme sollen einen raschen Überblick erleichtern.

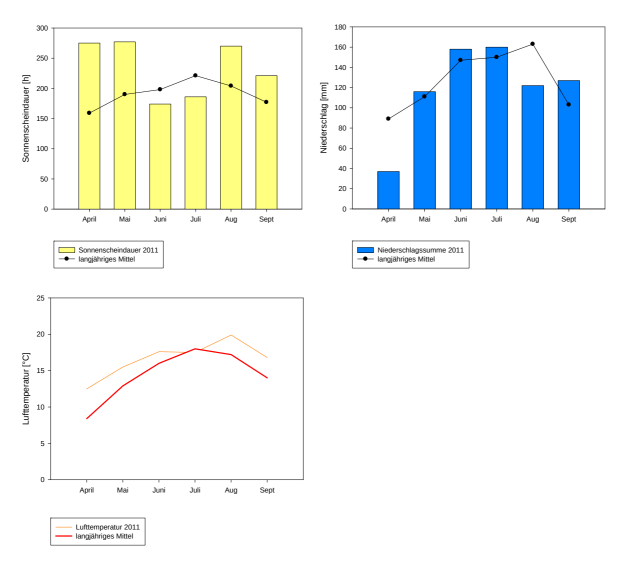


Abbildung 1: Verlauf der Monatskennzahlen (Sonnenscheindauer, Niederschlag und Lufttemperatur) im Sommer 2011 in Feldkirch.

Für die Ozonbildung waren im Sommerhalbjahr 2011 die Emissionen an Vorläuferschadstoffen wie Stickoxide und flüchtige organische Verbindungen, ebenso wie die Wetterverhältnisse, von Bedeutung. Der häufige Wechsel der Wetterlagen bewirkte das Ausbleiben von Spitzenkonzentrationen.

Im April, Mai, August und September gab es viel Sonne und deutlich höhere Temperaturen als im langjährigen Mittel (**Abbildung 1 oben links**). Während im April auch Trockenheit dominierte, waren der Juni und der Juli durch mehr Niederschlag gekennzeichnet. Ein unterdurchschnittlich temperierter Juli brachte bei wechselnden Wetterphasen eher tiefere Konzentrationen an Ozon mit sich. Ein niederschlagsreicher September (**Abbildung 1 oben rechts**) senkte das Niveau der höchsten Ozon-Stundenmittelwerte merkbar. Bei zwar über durchschnittlichen Temperaturen (**Abbildung 1 unten**) aber unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer herrschten im Juni ungünstige Bedingungen für die Ozonbildung

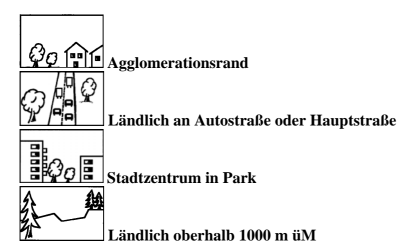
### **Kurzfassung 2011**

Im Sommer 2011 lagen die Ozonwerte an keinem Tag über der Informationsschwelle von  $180 \,\mu g/m^3$ . Der höchste Stundenmittelwert wurde am 11. Mai an der Messstation Lustenau Wiesenrain und deutlich später im Hochsommer am 6. Juli an der Station Sulzberg Gmeind mit jeweils  $176 \,\mu g/m^3$  registriert. Hohe Ozonwerte wurden noch in zwei Phasen um den 22. April und um den 23. August gemessen. Ansonsten lagen die höchsten Ozonwerte eines Tages meist unter  $150 \,\mu g/m^3$ .

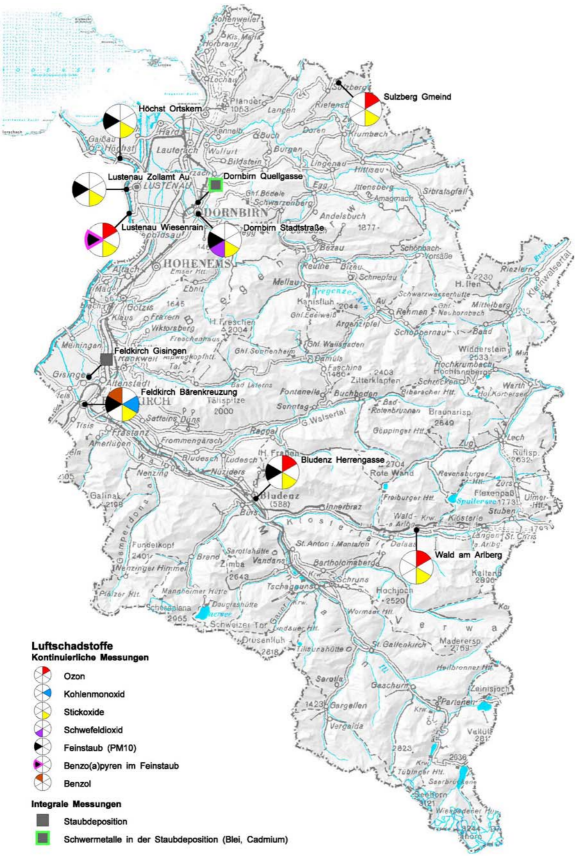
# Übersicht der Messstationen im Jahr 2011

Standorttyp	Messstandorte	Mess- dauer
	Bludenz Herrengasse	1 - 12
	Lustenau Wiesenrain	1 - 12
	Sulzberg Gmeind	1 - 12
	Wald am Arlberg	1 - 12

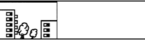
# Piktogramme und ihre Bedeutung

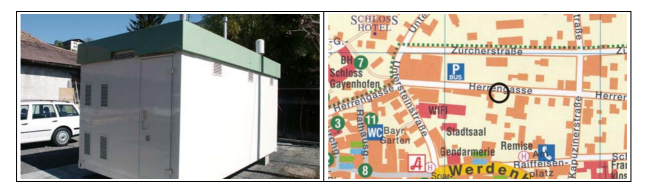


### Karte mit den Messstationen im Jahr 2011



### **BLUDENZ HERRENGASSE**





580 m üM

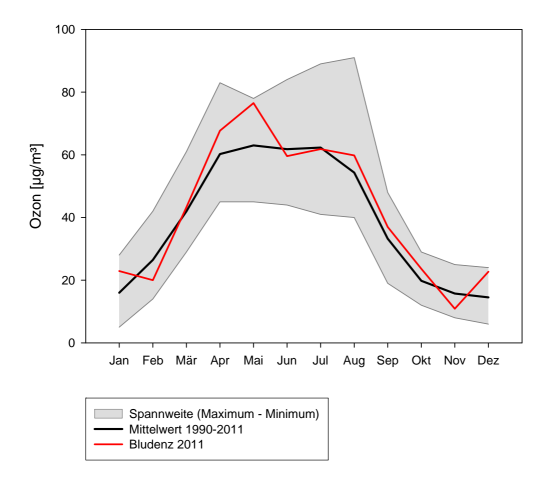
09°49'38'' / 47°09'22''

### Städtisches Siedlungsgebiet, mäßige Beeinflussung durch innerstädtischen Verkehr

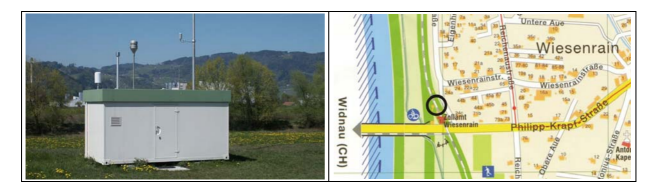
Ozon (O <sub>3</sub> )		Grenzwert	Messwert
Jahresmittel	$[\mu g/m^3]$		42
höchster MW1	$[\mu g/m^3]$	180 bzw. 240	164
Überschreitungen Informationsschwelle 180	[Tage]		0
Überschreitungen Alarmschwelle 240	[Tage]		0
höchster MW8	$[\mu g/m^3]$	120	152
Überschreitungen des Zielwertes 120 µg/m <sup>3</sup>	[Tage]	25	18
AOT40 Fünfjahresmittel	$[\mu g/m^3 h]$	18.000	14.479
AOT40 Zielwert ab 2020	$[\mu g/m^3 h]$	6.000	13.679

- Keine Überschreitungen der Informations- oder Alarmschwellwerte
- Ozonkonzentrationen über 120 μg/m³ an 18 Tagen registriert, daher Zielwert eingehalten
- Monatsmittel im Monat Mai besonders hoch
- Zielwert für Pflanzen, Vegetation (AOT40) eingehalten (Zielwert ab 2020 überschritten)

Mittlerer Jahresgang der Ozonkonzentration in Bludenz (Walgau) und aktueller Jahresverlauf



# Lustenau Wiesenrain



410 m üM

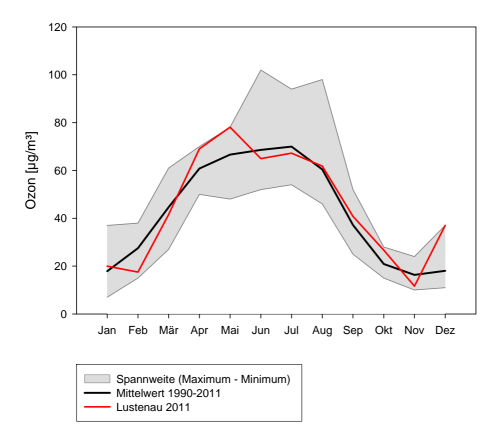
09°39'10'' / 47°24'39''

#### Dörfliche Siedlungsstruktur, kein unmittelbarer Verkehrseinfluss

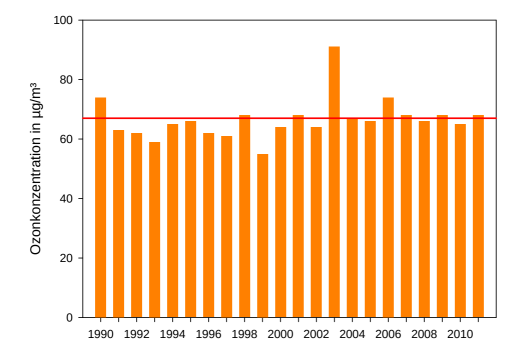
Ozon (O <sub>3</sub> )		Grenzwert	Messwert
Jahresmittel	$[\mu g/m^3]$		45
höchster MW1	$[\mu g/m^3]$	180 bzw. 240	176
Überschreitungen Informationsschwelle 180	[Tage]		0
Überschreitungen Alarmschwelle 240	[Tage]		0
höchster MW8	$[\mu g/m^3]$	120	167
Überschreitungen des Zielwertes 120 µg/m <sup>3</sup>	[Tage]	25	31
AOT40 Fünfjahresmittel	$[\mu g/m^3 h]$	18.000	17.588
AOT40 Zielwert ab 2020	$[\mu g/m^3 h]$	6.000	18.112

- Keine Überschreitungen der Informations- oder Alarmschwellwerte
- Ozonkonzentrationen über 120 μg/m³ an 31 Tagen registriert, daher Zielwert überschritten
- Monatsmittel in den Monaten April und Mai besonders hoch
- Zielwert für Pflanzen, Vegetation (AOT40) eingehalten, (Zielwert ab 2020 überschritten)
- Der Mittelwert der sommerlichen Ozonbelastung Mai bis Aug. 2011 (68 μg/m³) liegt im Bereich des langjährigen Periodenmittels

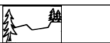
Mittlerer Jahresgang in Lustenau Wiesenrain (Rheintal) und aktueller Jahresverlauf



Verlauf der sommerlichen Ozonbelastung (Periodenmittel Mai bis August) von 1990 bis 2011



### SULZBERG GMEIND





1020 m üM

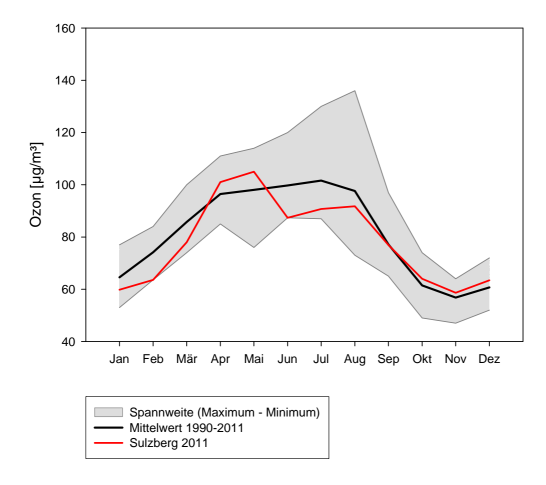
09°55'36'' / 47°31'45''

Ländliches Siedlungsgebiet, mittlere Höhenlage, kein Verkehrseinfluss

Ozon (O <sub>3</sub> )		Grenzwert	Messwert
Jahresmittel	$[\mu g/m^3]$		78
höchster MW1	$[\mu g/m^3]$	180 bzw. 240	176
Überschreitungen Informationsschwelle 180	[Tage]		0
Überschreitungen Alarmschwelle 240	[Tage]		0
höchster MW8	$[\mu g/m^3]$	120	167
Überschreitungen des Zielwertes 120 µg/m <sup>3</sup>	[Tage]	25	43
AOT40 Fünfjahresmittel	$[\mu g/m^3 h]$	18.000	22.109
AOT40 Zielwert ab 2020	$[\mu g/m^3 h]$	6.000	22.402

- Keine Überschreitungen der Informations- oder Alarmschwellwerte
- $\bullet$  Ozonkonzentrationen über 120  $\mu g/m^3$  an 43 Tagen registriert, daher Zielwert überschritten
- Monatsmittel im Juni besonders niedrig und im Juli niedrig
- Zielwert für Pflanzen, Vegetation (AOT40) wurde überschritten (Zielwert ab 2020 überschritten)

Mittlerer Jahresgang am Sulzberg (mittlere Höhenlagen) und aktueller Jahresverlauf



# WALD AM ARLBERG



940 m üM 10°02'49'' / 47°07'40''

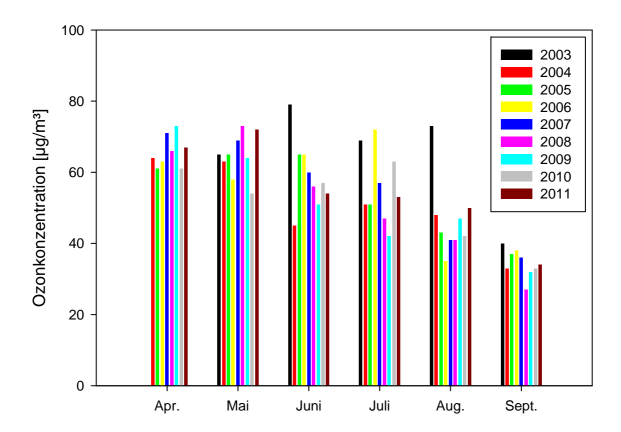
Ländliches Siedlungsgebiet, alpine Tallage, in Nähe zur Schnellstraße S16

Ozon (O <sub>3</sub> )		Grenzwert	Messwert
Jahresmittel	$[\mu g/m^3]$		41
höchster MW1	$[\mu g/m^3]$	180 bzw. 240	162
Überschreitungen Informationsschwelle 180	[Tage]		0
Überschreitungen Alarmschwelle 240	[Tage]		0
höchster MW8	$[\mu g/m^3]$	120	153
Überschreitungen des Zielwertes 120 µg/m <sup>3</sup>	[Tage]	25	12
AOT40 Fünfjahresmittel	$[\mu g/m^3 h]$	18.000	11.339
AOT40 Zielwert ab 2020	$[\mu g/m^3 h]$	6.000	11.659

- Keine Überschreitungen der Informations- oder Alarmschwellwerte
- Ozonkonzentrationen über 120 μg/m³ an 12 Tagen registriert, daher Zielwert eingehalten
- Zielwert für Pflanzen, Vegetation (AOT40) wurde eingehalten. (Zielwert ab 2020 überschritten)

Monatsmittel im Sommerhalbjahr

Verlauf der monatlichen Ozonkonzentration seit 2003 im Klostertal (Mittelwerte der Monate April bis September über neun Sommer hinweg).



# **Immissionsgrenzwerte**

	Warnwerte / Zielwerte	Art des Mittelwertes
Schutz der menschlichen Gesundheit gemäß Ozongesetz		
Informationsschwelle	$180 \mu g/m^3$	Einstundenmittelwert
Alarmschwelle	$240 \mu\text{g/m}^3$	Einstundenmittelwert
Zielwert ab 2010	$120 \mu\mathrm{g/m}^3$	Gleitender Achtstundenmittelwert aus Einstundenmittel-
		werten;
		120 μg/m³ als höchster Achtstundenmittelwert eines Tages;
		dürfen im Mittel über drei Jahre an nicht mehr als 25 Tagen
		pro Kalenderjahr überschritten werden.
Zielwert ab 2020	$120  \mu g/m^3$	Gleitender Achtstundenmittelwert aus Einstundenmittel-
		werten;
		120 μg/m³ als höchster Achtstundenmittelwert eines Tages
		innerhalb eines Kalenderjahres.
Zielwert für den Schu	tz der Vegetation	
AOT40-Zielwert ab	$18.000  \mu g/m^3 h$	berechnet aus den Einstundenmittelwerten von Mai bis Juli,
2010		gemittelt über fünf Jahre. AOT40 bedeutet die Summe der
		Differenzen zwischen den Konzentrationen über 80 μg/m <sup>3</sup>
		als Einstundenmittelwerte und 80 µg/m³ unter
		ausschließlicher Verwendung der Einstundenmittelwerte
		zwischen 8 und 20 Uhr MEZ.
AOT40-Zielwert ab	$6.000  \mu g/m^3 h$	berechnet aus den Einstundenmittelwerten von Mai bis Juli.
2020		AOT40 bedeutet die Summe der Differenzen zwischen den
		Konzentrationen über 80 μg/m³ als Einstundenmittelwerte
		und 80 μg/m <sup>3</sup> unter ausschließlicher Verwendung der
		Einstundenmittelwerte zwischen 8 und 20 Uhr MEZ.

#### **Glossar**

**AOT40** Der Schutz der Vegetation wird anhand des Zielwertes AOT40

eingestuft. Er bedeutet die Summe der Differenzen zwischen den Konzentrationen über  $80~\mu g/m^3$  als Einstundenmittelwerte und  $80~\mu g/m^3$  unter ausschließlicher Verwendung der Einstundenmittelwerte zwischen 8~und~20~Uhr~MEZ – in der

Vegetationszeit Mai, Juni und Juli.

Emission Die von Motoren, Fabrikationsanlagen und Heizungen in die

Umgebung (Luft, Abwasser, Boden) abgegebenen Verunreini-

gungen, wie z.B. Gase und Stäube.

**Immission** Die Luftschadstoffkonzentrationen werden in die Atmosphäre

mit zunehmendem Abstand von der Quelle verdünnt und wirken als Immissionen auf Menschen, Pflanzen, Tiere und Materialien (z.B. Gebäude). Für die Immissionskonzentrationen bestimmter

Stoffe sind Grenzwerte festgelegt.

Kohlenwasserstoffe (VOC) Volatile Organic Compounds - Flüchtige organische Verbin-

dungen. Große Gruppe unterschiedlicher Kohlenwasserstoffe wie Aliphaten (u.a. Heptan, Decan), Aromaten (u.a. Benzol, Toluol), chlorierte Kohlenwasserstoffe (u.a. Trichlorethylen, Perchlorethylen), Terpene (u.a. Limonen, Pinen), Carbonyle (u.a. Butylacetat, Cyclohexanon); häufige Verwendung als Lösemittel in Farben und Lacken, Teppichböden, Möbel und andere; gesundheitliche Auswirkungen sind: Kopfschmerzen, Benommenheit, Übelkeit, Reizungen der Atemwege; zum Teil

starke Geruchsbelästigungen.

MW1 Stundenmittelwert.

MW8 gleitender Achtstundenmittelwert auf Basis von Stundenmittel-

werten.

Ozon (O<sub>3</sub>) Bodennahes Ozon wird durch menschliche Aktivitäten verur-

sacht. Es ist ein aggressives Reizgas, das die menschliche

Gesundheit beeinträchtigt (Sommersmog).

Stickoxide (NOx) Summenbezeichnung für Stickstoffmonoxid und Stickstoffdi-

oxid (oxidierte Stickstoffverbindungen); gelangt durch Auswaschung aus der Atmosphäre in Böden und Gewässer, was zur Überdüngung von Ökosystemen führen kann. Wichtige Vorläufersubstanz für die Bildung von sauren Niederschlägen, lungengängigem Staub und zusammen mit den flüchtigen Kohlenwasserstoffen (VOC) von Photooxidantien (Ozon, Sommer-

smog).

Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) bräunliches, giftiges Gas; entsteht größtenteils durch Oxidation

von NO; führt zu Erkrankungen der Atemwege und Störung der

Lungenfunktionen, begünstigt chronische Bronchitis.

Stickstoffmonoxid (NO) farbloses Gas; entsteht vor allem bei hohen Verbrennungs-

temperaturen (Motoren, Feuerungen).