



MoCKiii-Monatsbericht

05.04.2026

01.03.2026 --> 31.03.2026

MoCKiii (Mobilitäts-Cockpit Köln) ist ein vom Bundesministerium für Verkehr gefördertes Verbundprojekt vom Amt für Verkehrsmanagement der Stadt Köln und den Instituten für Verkehrsforschung und Verkehrssystemtechnik des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR).

Mit seinem mikro- und makroskopischen Monitoring bildet das Mobilitäts-Cockpit Köln erstmals die Möglichkeit, verkehrliche Maßnahmen zur Vermeidung von Luftschadstoffen und deren Einfluss auf die Kölner Verkehrs- und Umweltlage aufzuzeichnen sowie die Auswirkungen der Mobilitätswende zu dokumentieren.

Auf den folgenden Seiten sind diverse Kennwerte und Ganglinien der aktuellen Kölner Verkehrs- und Umweltlage dargestellt. Diese werden im MoCKiii-Dashboard mithilfe von Grafana® zur Ansicht gebracht sowie im Rahmen des vorliegenden Statusberichts regelmäßig publiziert.

Siehe auch: <https://www.stadt-koeln.de/leben-in-koeln/verkehr/verkehrsmanagement/mobilitaets-cockpit-koeln-mockiii>

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

MIV-Fahrleistung

Grundlage der mit MoCKiii errechneten verkehrlichen Größen bildet das Kölner Verkehrsumlagemodell. Hierbei wurde ausschließlich das Hauptstreckennetz auf Kölner Stadtgebiet mit dem mobilitätsrelevanten Verkehrsnetz (MRV) und dem Autobahnring (BAB) genutzt. Angereichert wird dieses Modell insbesondere mit Verkehrsstärken und Verkehrsqualitätswerten aus lokaler Detektion (TEU/ Dauerzählstellen) sowie Level of Service-Informationen aus Floating Car-Daten. Durch Verschneiden der Daten lassen sich neben der streckenbasierten Auswertung gebietsweise MIV-Fahrleistungen errechnen und nach der jeweiligen Verkehrsqualität differenzieren.

Das Modell wird halbstündlich mit aktuellen Verkehrsstärken- und -qualitäten durchlaufen.



Die nachfolgenden Darstellungen und Kennwerte beschreiben die aus dem MIV erbrachte Fahrleistung als Produkt der Fahrzeuganzahl mit den gefahrenen Kilometern pro Tag für die jeweilige Verkehrsqualitätsstufe [Fz*km/Tag].

Zudem werden die Werte des aktuellen Berichtszeitraums in einen historischen Kontext gestellt. Hierzu wird ein Wochentag-getreuer Mittelwert über das 365 Tage-Intervall vor dem aktuellen Zeitraum gebildet. Auf diese Weise lässt sich eine Differenz zwischen der gemittelten Historie und der aktuellen Fahrleistung errechnen.

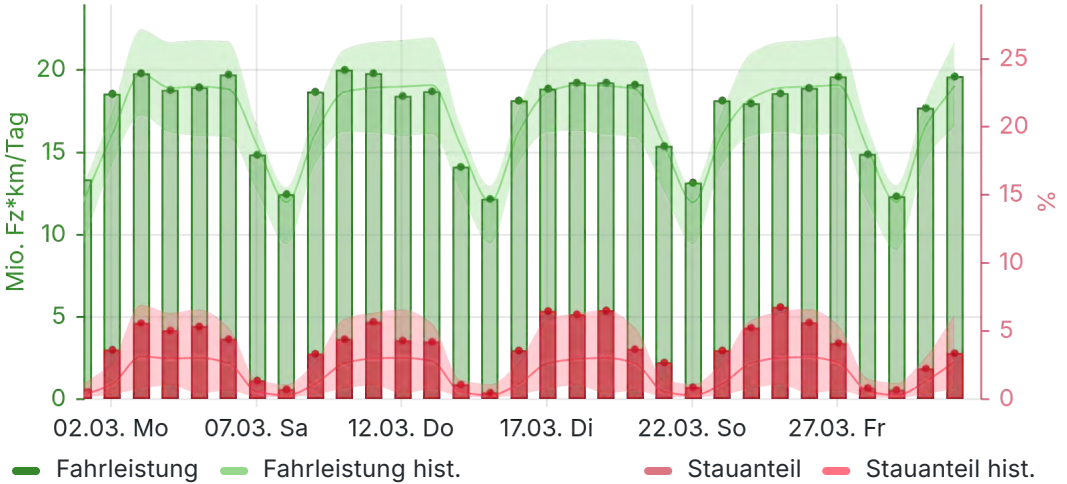
In den nachfolgenden Säulendiagrammen wird die Fahrleistung nebst historischem Vergleichswert dargestellt. Um den historischen Vergleich wird eine Wahrscheinlichkeitswolke aus dem 10. und 90. Perzentil gebildet, um Ausreißer vor dem historischen Kontext interpretieren zu können.

Darüberhinaus wird der mittlere Stauanteil pro Tag gegenüber dessen historischen Mittelwert aufgetragen.

Die Messuhren zeigen auf einer Skala von -10% bis +10% die Differenz der aktuellen Fahrleistung gegenüber der historischen sowie auf einer Skala von -100% bis +100% die Differenz des Stauanteils im ausgewählten Zeitraum gegenüber der Historie.



Fahrleistung und Stauanteil im Kölner Hauptstreckennetz (MRV+BAB) mit historischem Ver...



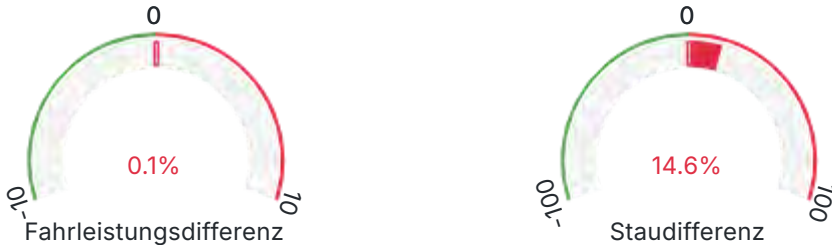
Mittlere Fahrleistung im Kölner Hauptst...

Ø aktuell	Ø historisch
17.40 Mio. Fz*km/Tag	17.38 Mio. Fz*km/Tag

Mittlerer Stauanteil im Kölner Hauptstre...

Ø aktuell	Ø historisch
4.2%	3.6%

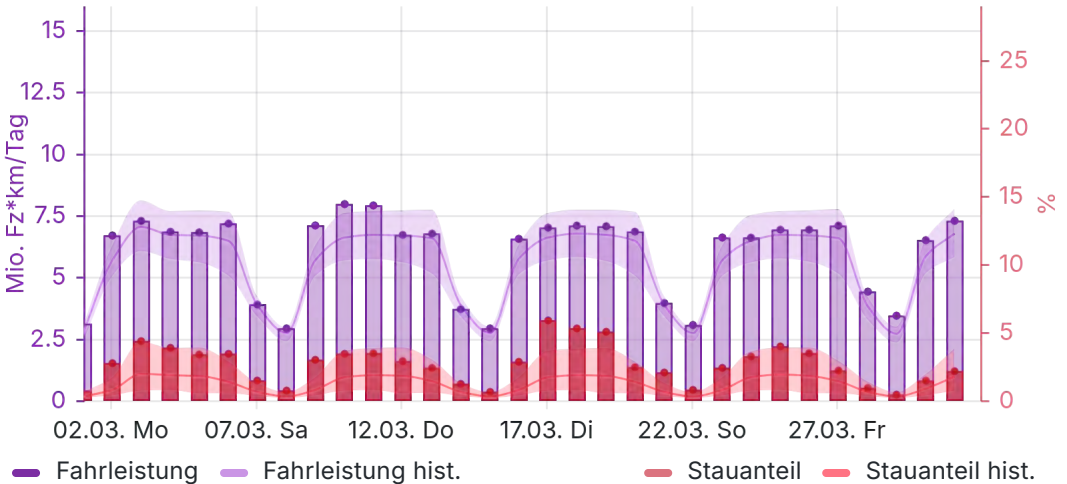
Mittlere Fahrleistungs- und Staudifferenz im Kölner Hauptstreckennetz (MRV+BAB)



Diese Darstellungen und Kennwerte beschreiben die aus dem MIV erbrachte Fahrleistung für das Kölner Hauptstreckennetz, bestehend aus dem mobilitätsrelevanten Verkehrsnetz (MRV) sowie den Autobahnstrecken auf Kölner Stadtgebiet (BAB) mit einer Streckenlänge von rund 1.253 km, als Summe beider Fahrrichtungen.



Fahrleistung und Stauanteil im mobilitätsrelevanten Verkehrsnetz Köln (MRV) mit historisch...



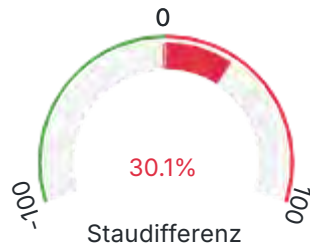
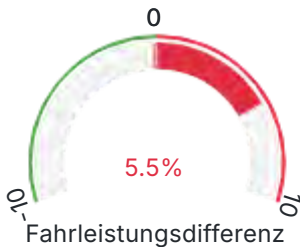
Mittlere Fahrleistung im mobilitätsrelev...

Ø aktuell 5.99 Mio. Fz*km/Tag	Ø historisch 5.68 Mio. Fz*km/Tag
----------------------------------	-------------------------------------

Mittlerer Stauanteil im mobilitätsrelevan...

Ø aktuell 3.0%	Ø historisch 2.3%
-------------------	----------------------

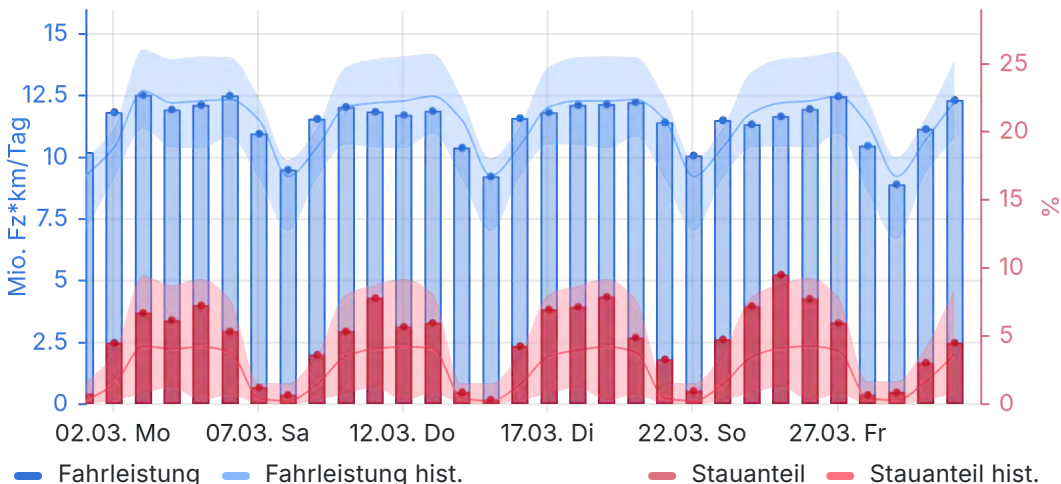
Mittlere Fahrleistungs- und Staudifferenz im mobilitätsrelevanten Verkehrsnetz Köln (MRV)



Diese Darstellungen und Kennwerte beschreiben die aus dem MIV erbrachte Fahrleistung für das mobilitätsrelevante Verkehrsnetz mit einer Streckenlänge von rund 935 km, als Summe beider Fahrrichtungen.



Fahrleistung und Stauanteil auf dem 'Kölner-Autobahnring' (BAB) mit historischem Vergleich



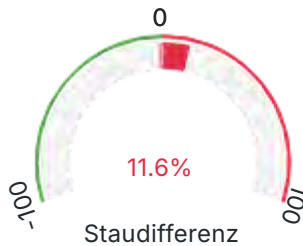
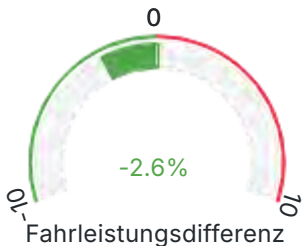
Mittlere Fahrleistung auf dem 'Kölner-A...

Ø aktuell	Ø historisch
11.40 Mio. Fz*km/Tag	11.71 Mio. Fz*km/Tag

Mittlerer Stauanteil auf dem 'Kölner-Aut...

Ø aktuell	Ø historisch
4.8%	4.3%

Mittlere Fahrleistungs- und Staudifferenz auf dem 'Kölner-Autobahnring' (BAB)



Diese Darstellungen und Kennwerte beschreiben die aus dem MIV erbrachte Fahrleistung für den ‚Kölner Autobahnring‘ (BAB) mit einer Gesamtstreckenlänge von rund 318 km, als Summe beider Fahrrichtungen.



Mittlere MIV-Verkehrsstärke nach Gebiet

Die nachfolgende Tabelle zeigt einen Annäherungswert der durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärke (DTV) als Mittelwert auf den Strecken in Gebieten, einen Referenzwert aus den vorherigen 365 Tagen nebst Differenz. Darüber hinaus enthält die Tabelle den durchschnittlichen täglichen Stauanteil (LOS3) in % sowie den historischen Mittelwert zum Vergleich und die Differenz dazu.

Die Tabelle umfasst folgende Gebiete: das gesamte Hauptstreckennetz auf dem Stadtgebiet sowie unterteilt in das mobilitätsrelevante Verkehrsnetz (MRV) und den 'Kölner Autobahn-Ring' (BAB), die Bereiche RheinEnergieSTADION (Stadion) und Kölnmesse & LANXESSarena (Messe&Arena) sowie den Stadtbezirk Innenstadt differenziert nach linksrheinisch (Bez.1 lrh) und rechtsrheinischen (Bez.1 rrh).



Durchschnittliche MIV-Verkehrsstärke (DTV) [Tsd. Fz/Tag] und Stauanteil [%] nach Gebiet

Gebiet	Ø DTV	hist.	Diff.	Ø Stau	hist.	Diff.
Hauptstreckennetz (MRV+BAB)	42.3	42.9	-1.4%	4.5%	4.0%	12.7%
Mobiltaetsrelevantes Verkehrsne	12.8	12.2	5.5%	3.0%	2.3%	30.1%
Kölner Autobahnring	71.7	73.6	-2.6%	4.8%	4.3%	11.6%
RheinEnergieSTADION	21.4	18.9	13.0%	2.6%	2.1%	23.9%
Kölnmesse & LANXESS arena	26.8	25.3	5.9%	3.4%	1.7%	101.8%
Innenstadt linksrheinisch	20.6	19.2	7.3%	2.7%	2.2%	19.9%
Innenstadt rechtsrheinisch	20.5	18.6	10.2%	3.6%	1.7%	112.8%



Durchschnittliche MIV-Verkehrsstärke im MRV nach Stadtbezirk

Die nachfolgende Tabelle zeigt einen Annäherungswert der durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärke (DTV) als Mittelwert auf den Strecken im MRV in den Kölner Stadtbezirken, einen Referenzwert aus den vorherigen 365 Tagen nebst Differenz. Darüber hinaus enthält die Tabelle den durchschnittlichen täglichen Stauanteil (LOS3) in % sowie den historischen Mittelwert zum Vergleich und die Differenz dazu.



Durchschnittliche MIV-Verkehrsstärke (DTV) [Tsd. Fz/Tag] und Stauanteil [%] des MRV nach ...

Bezirk	Ø DTV	hist.	Diff.	Ø Stau	hist.	Diff.
1 - Innenstadt	20.6	18.9	8.7%	3.1%	2.0%	59.4%
2 - Rodenkirchen	10.8	10.4	3.3%	2.7%	1.7%	61.7%
3 - Lindenthal	13.7	12.5	9.5%	3.8%	2.2%	73.6%
4 - Ehrenfeld	14	13.7	2.2%	3.9%	3.1%	26.5%
5 - Nippes	13.5	13.2	2.1%	3.1%	3.3%	-6.4%
6 - Chorweiler	7.7	7.3	6.0%	2.2%	1.4%	61.9%
7 - Porz	9.3	8.8	5.9%	2.4%	2.0%	20.9%
8 - Kalk	15.2	14.9	1.6%	2.5%	1.4%	78.9%
9 - Mülheim	10	8.9	12.5%	3.0%	1.7%	72.2%



Durchschnittliche MIV-Verkehrsstärke auf BAB nach Stadtbezirk

Die nachfolgende Tabelle zeigt einen Annäherungswert der durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärke (DTV) auf den Autobahnstrecken im jeweiligen Kölner Stadtbezirk als Mittelwert, einen Referenzwert aus den vorherigen 365 Tagen nebst Differenz. Darüber hinaus enthält die Tabelle den durchschnittlichen täglichen Stauanteil (LOS3) in % sowie den historischen Mittelwert zum Vergleich und die Differenz dazu.



Durchschnittliche MIV-Verkehrsstärke (DTV) [Tsd. Fz/Tag] und Stauanteil [%] der BAB

Bezirk	Ø DTV	hist.	Diff.	Ø Stau	hist.	Diff.
2 - Rodenkirchen	66.6	64.5	3.4%	8.0%	4.4%	81.5%
3 - Lindenthal	74.8	76.5	-2.2%	6.7%	5.0%	35.6%
4 - Ehrenfeld	65.6	65.5	0.1%	8.5%	6.6%	28.1%
6 - Chorweiler	74.1	73.5	0.8%	5.1%	3.8%	32.3%
7 - Porz	64.1	61.9	3.6%	2.0%	1.8%	9.6%
8 - Kalk	65.9	69.9	-5.6%	3.2%	3.1%	1.0%
9 - Mülheim	113.4	117.4	-3.4%	4.1%	4.5%	-10.3%



Modal Split

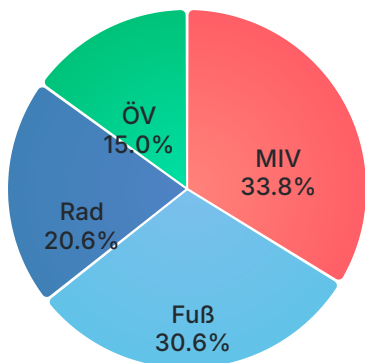
Im Zentrum der Modal Split-Betrachtung von MoCKiii steht die Aufzeichnung dessen Veränderung anhand aktueller Verkehrszahlen für die vier Verkehrsmodi motorisierter Individualverkehr (MIV), öffentlicher Verkehr (ÖV), Radverkehr (Rad) sowie Zufußgehende (Fuß). Als Ausgangswert dient das Ergebnis der Haushaltsbefragung [SUMP 2022](#). Mit diesem werden die aktuellen Zählraten verkehrlicher Detektion normiert und anhand von Quell-Ziel-Beziehungen aus Mobilfunkdaten geeignet auf die Gesamtbevölkerung skaliert. Die Zählraten der Modi MIV, Rad und Fuß speisen sich überwiegend aus den städtischen LSA-Detektoren sowie freiverfügbaren Radzählstellen. Der ÖV-Anteil wird als Restsumme aus den Mobilfunkdaten abgeschieden. Durch die Aufzeichnung der Veränderung verkehrlicher Detektordaten lässt sich eine Änderung am Modal Split messen. Das Modul liefert tagesgenaue Modal Split-Werte.

Die nachfolgenden Darstellungen zeigen die Berechnungsergebnisse zum Modal Split [Wege je Modus] als prozentuale Anteile sowie absolute Zahlenwerte. Zusätzlich werden die Werte des aktuellen Berichtszeitraums in einen historischen Kontext gestellt. Hierzu werden die historischen Werte aus dem 365 Tage-Intervall vor aktuellem Zeitraum dem Wochentag entsprechend gemittelt. Auf diese Weise lässt sich eine Differenz zwischen der gemittelten Historie und dem aktuellen Modal Split errechnen.

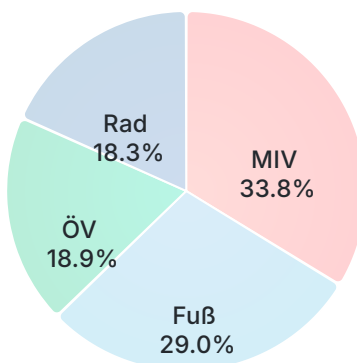
Legende



Mittlerer Modal Split diesen Monats



Historischer mittlerer Modal Split der vorherigen...

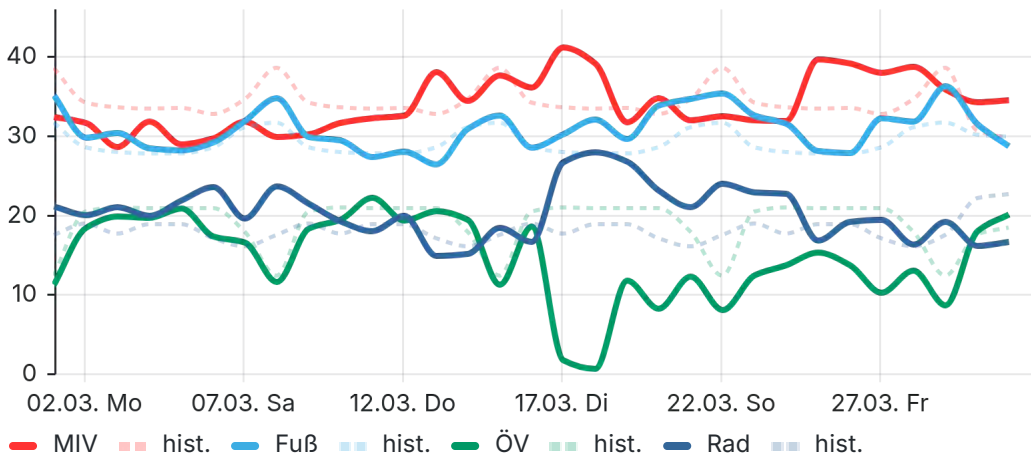


Modal Split Differenz je Modus gegenüber historischem Vergleich

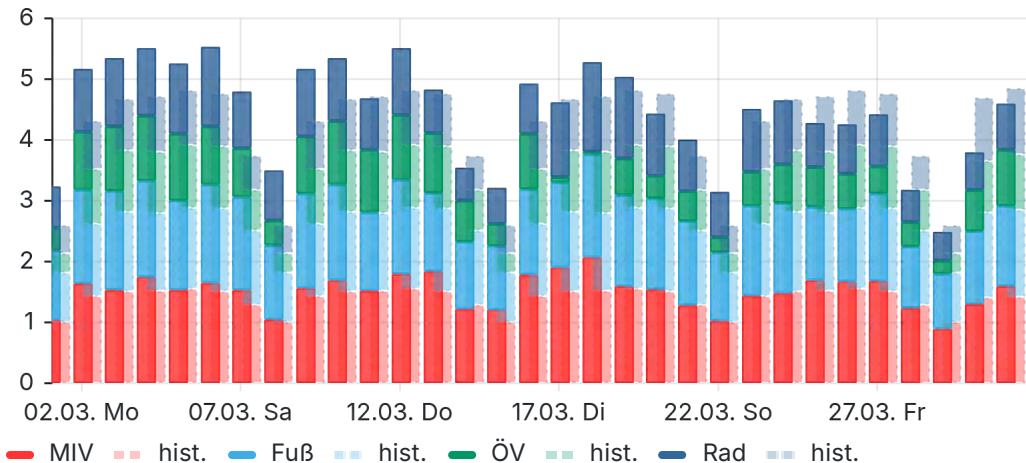




Relativer Modal Split [%/Tag] mit historischem Vergleich



Mittlere Wege je Modus [Mio. Wege/Tag] mit historischem Vergleich

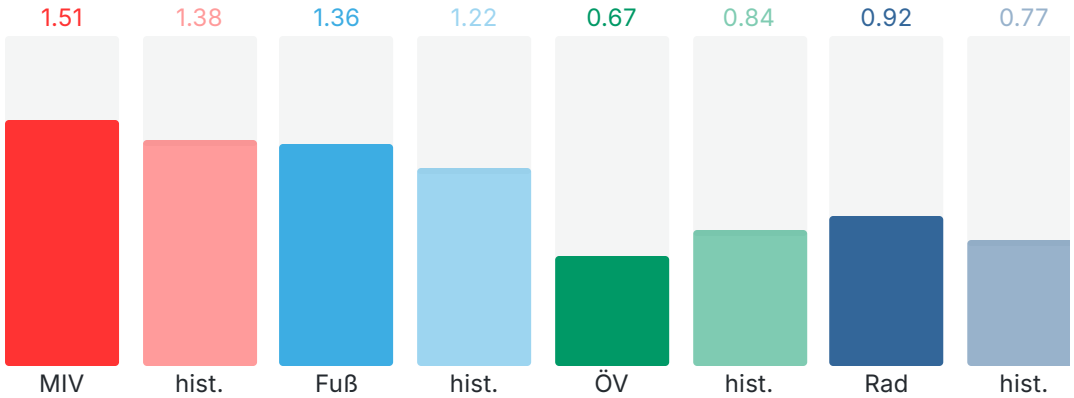


Für den betrachteten Zeitraum wird die prozentuale Aufteilung des Kölner Modal Split [%/Modus x Tag] nebst historischem Vergleichswert als Ganglinie dargestellt.

Darunter wird der Kölner Modal Split im Säulendiagramm als Absolutwerte Wege je Modus und Tag [Mio. Wege/Modus x Tag] gestapelt und nebst historischem Vergleichswert dargestellt.



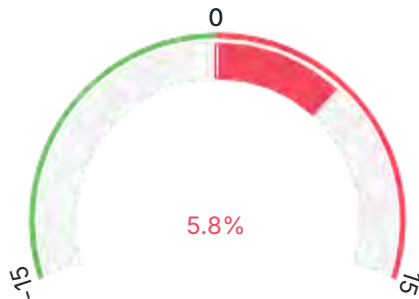
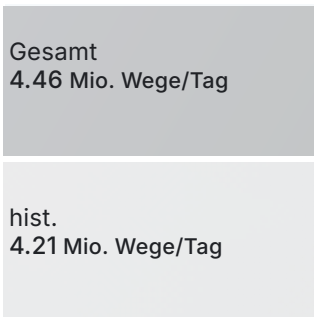
Mittlere Wege je Modus [Mio. Wege/Tag] gegenüber historischem Vergleich



Prozentuale Differenz je Modus gegenüber historischem Vergleich



Mittlere Wege gesamt [Mio. Wege/Tag] und Prozentuale Differenz gegenüber Historie



Die Balkendiagramme zeigen die Anzahl der über den Berichtszeitraum gemittelten Wege je Modi und Tag [Mio. Wege/Modi x Tag] gegenüber der jeweiligen Historie.

Darunter wird die prozentuale Differenz der aktuellen Nachfrage gegenüber der historischen dargestellt.

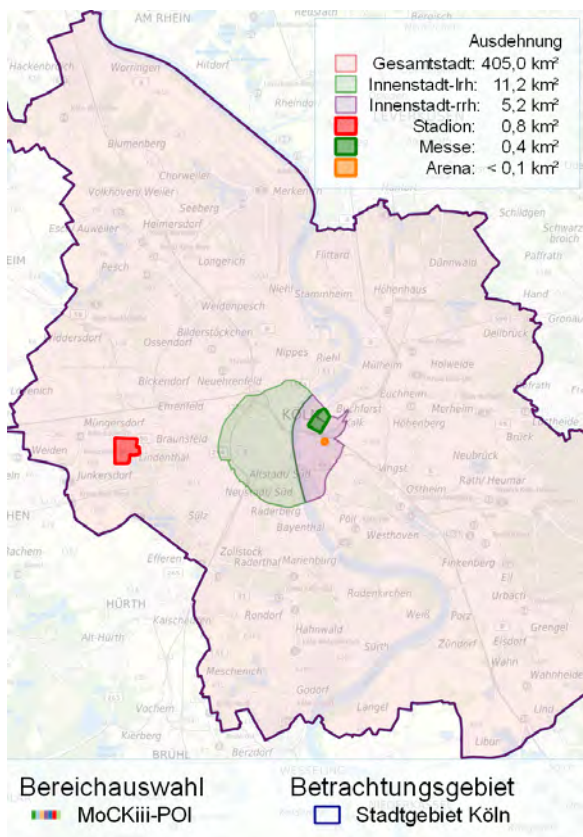
Die Messuhr zeigt auf einer Skala von -15% bis +15% die prozentuale Differenz der aktuellen Gesamtnachfrage gegenüber der historischen.



Aufkommen von Handyntutzer*innen

Als Zusatzprodukt der für die Modal Split-Berechnung bezogenen Mobilfunkdaten, lässt sich das aktuelle Aufkommen von Handyntutzer*innen und damit ein Rückschluss auf das lokale Personenaufkommen für ausgewählte Bereiche darstellen. Mit MoCKiii erfolgt eine halbstündliche Auswertung der Gebiete Gesamtstadt, linksrheinische Innenstadt, rechtsrheinische Innenstadt sowie im Umfeld der Kölner Eventbereiche RheinEnergieSTADION (Stadion), LANXESS arena (Arena) und Kölnmesse (Messe).

Die nachfolgenden Darstellungen und Kennwerte visualisieren das Aufkommen von Handyntutzer*innen auf dem Kölner Stadtgebiet [Pers./Gebiet].



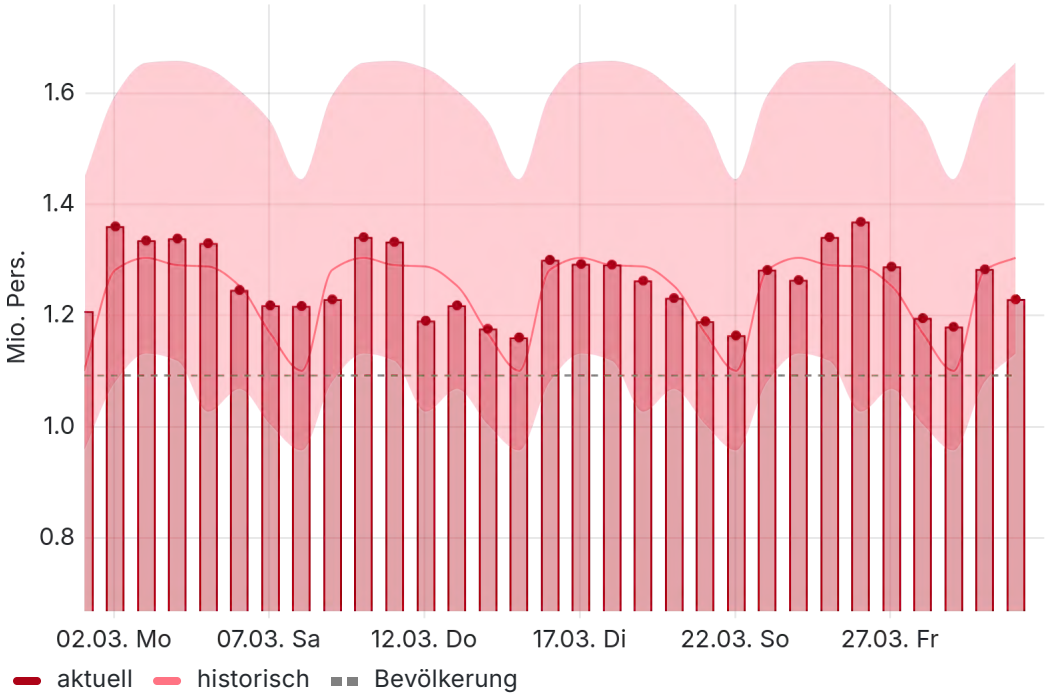
Als Säulendiagramm wird das maximale Aufkommen von Handyntutzer*innen nebst historischem Vergleichswert dargestellt. Der historische Vergleich wird je Wochentag im 365 Tage-Intervall vor dem ausgewählten Zeitraum errechnet. Um den historischen Vergleich wird eine Wahrscheinlichkeitswolke aus dem 10. und 90. Perzentil gebildet, um Ausreißer vor dem historischen Kontext interpretieren zu können. Außerdem wird die Bevölkerung (2022) des jeweiligen Gebiets zum Größenvergleich als Konstante eingezeichnet.

Die Messuren zeigen für die Gebiete gesamtstädtisch, linksrheinische und rechtsrheinische Innenstadt auf einer Skala von -10% bis +10% die Differenz des aktuellen Personenaufkommens gegenüber dem historischen. Eine positive Differenz bedeutet ein Mehraufkommen des aktuellen Berichtszeitraums gegenüber der Historie und wird in der Darstellung rot eingefärbt. Eine negative Differenz bedeutet ein Minderaufkommen und wird in der Darstellung grün eingefärbt.

Die übergeordneten Tabellen zeigen die entsprechenden mittleren Zahlenwerte zum aktuellen und historischen Aufkommen.

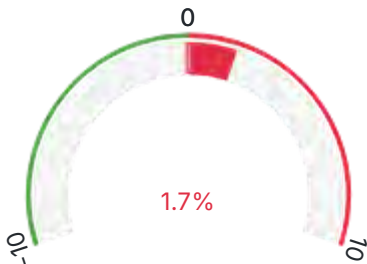


Gesamtstädtisches Maximalaufkommen von Handyntzer*innen mit historischem Vergleich



<p>Ø aktuell 1.26 Mio. Pers.</p>	<p>Ø historisch 1.24 Mio. Pers.</p>
--------------------------------------	-----------------------------------------

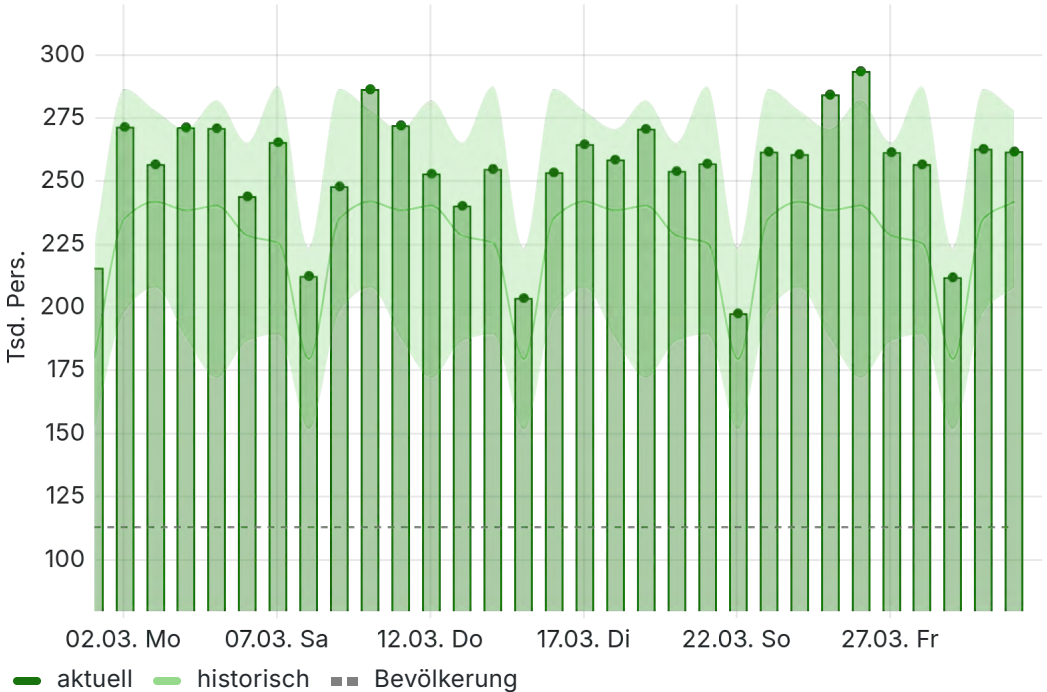
Mittlere Differenz des gesamtstädtischen Pe...



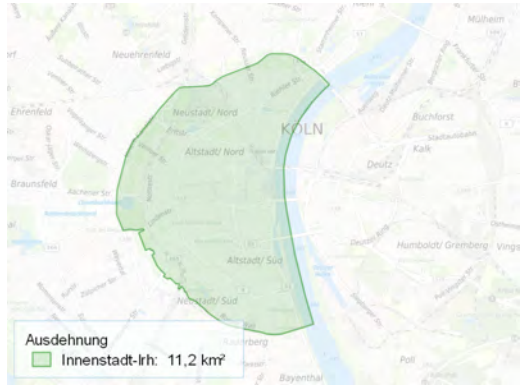
Betrachtet wird hier das Gesamtstadtgebiet Kölns mit einer Fläche von rund 405 km².



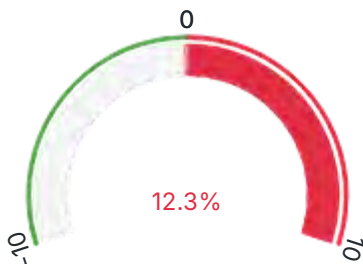
Maximalaufkommen von Handynutzer*innen im linksrheinischen Innenstadtbereich mit hist...



<p>Ø aktuell</p> <p>254 Tsd. Pers.</p>	<p>Ø historisch</p> <p>226 Tsd. Pers.</p>
----------------------------------------	-------------------------------------------



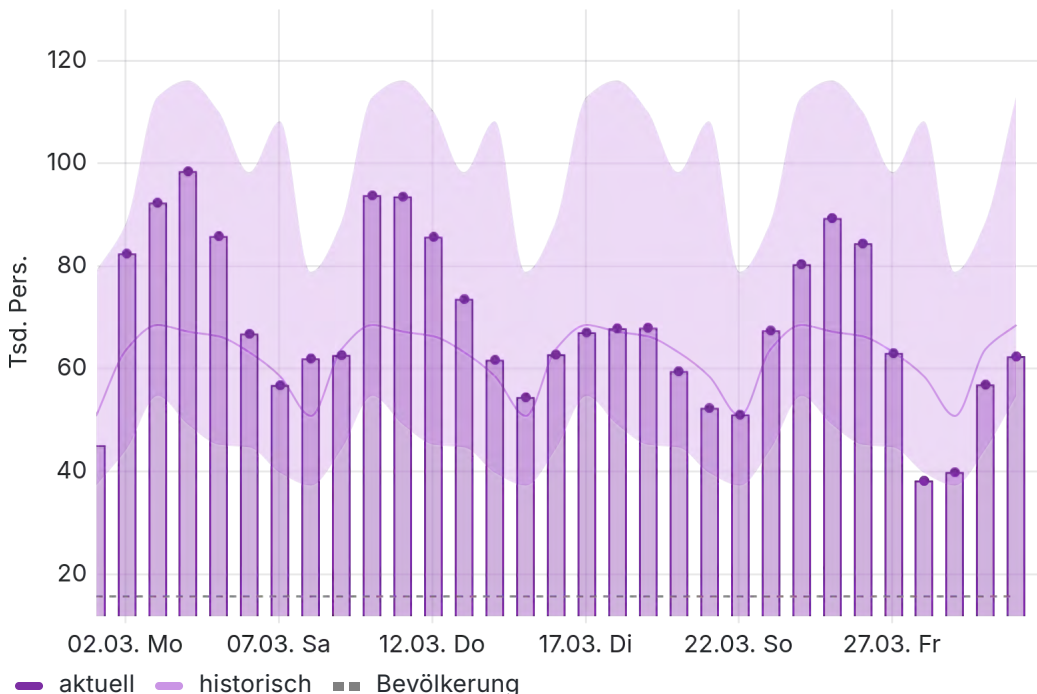
Mittlere Differenz des linksrheinischen Perso...



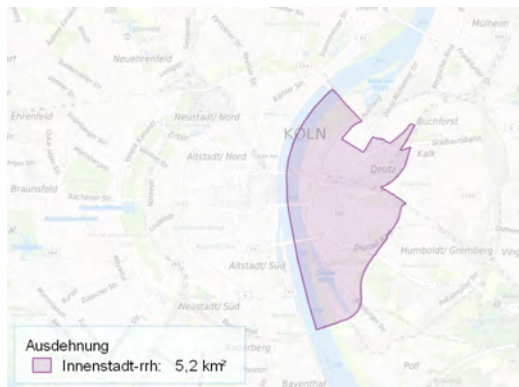
Betrachtet wird hier der linksrheinische Innenstadtbereich mit einer Fläche von rund 11,2 km².



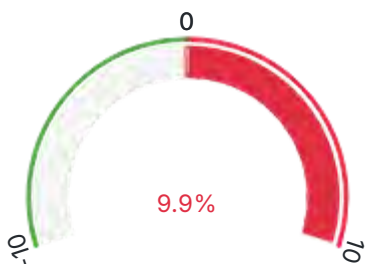
Maximalaufkommen von Handynutzer*innen im rechtsrheinischen Innenstadtbereich mit his...



<p>Ø aktuell</p> <p>68.6 Tsd. Pers.</p>	<p>Ø historisch</p> <p>62.5 Tsd. Pers.</p>
-----------------------------------------	--------------------------------------------



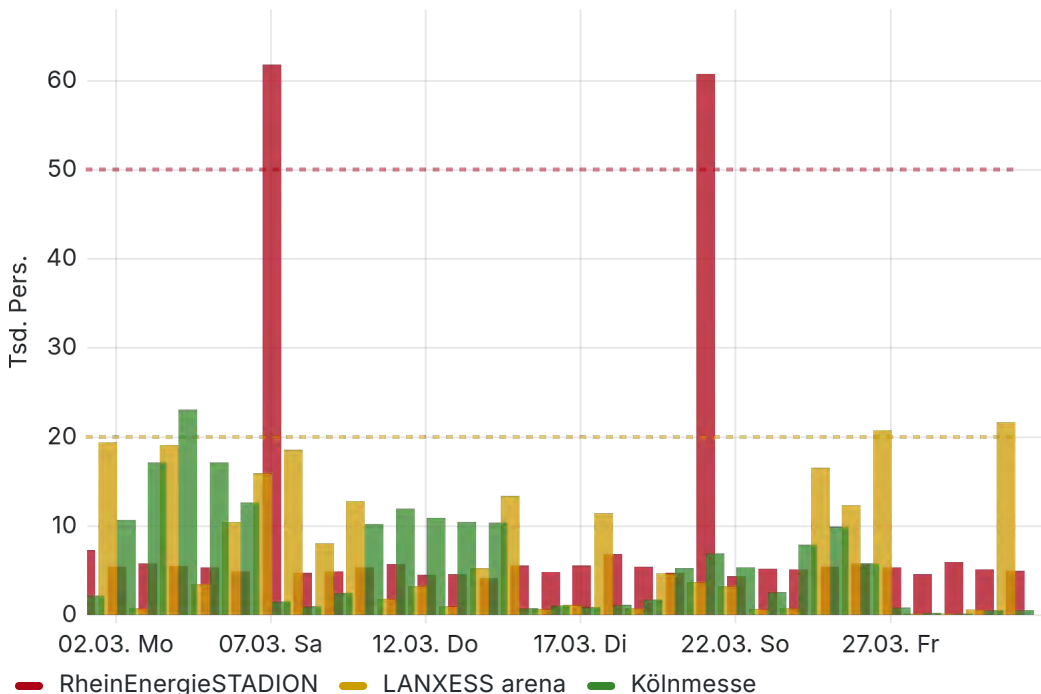
Mittlere Differenz des rechtsrheinischen Pe...



Betrachtet wird hier der rechtsrheinische Innenstadtbereich mit einer Fläche von rund 5,2 km².



Maximales Aufkommen von Handynutzer*innen im 'Kölner Eventbereich'



Mittleres Aufkommen im 'Kölner-Eventbereich'

[Tsd. Pers.] und Differenz [%]

akt. Stadion 185.4	hist. Stadion 169	dif. Stadion 9.7%
akt. Messe 98	hist. Messe 81.8	dif. Messe 19.8%
akt. Arena 79.6	hist. Arena 85.1	dif. Arena -6.5%

Betrachtet wird hier der 'Kölner Eventbereich' bestehend aus dem RheinEnergieSTADION, der Kölnmesse und der LANXESS arena.

Im Säulendiagramm wird das Aufkommen in der Einheit [Tsd. Pers./Tag] abgebildet. Außerdem werden die Besucherkapazitäten der Event-Locations als gestrichelte Konstante dargestellt.

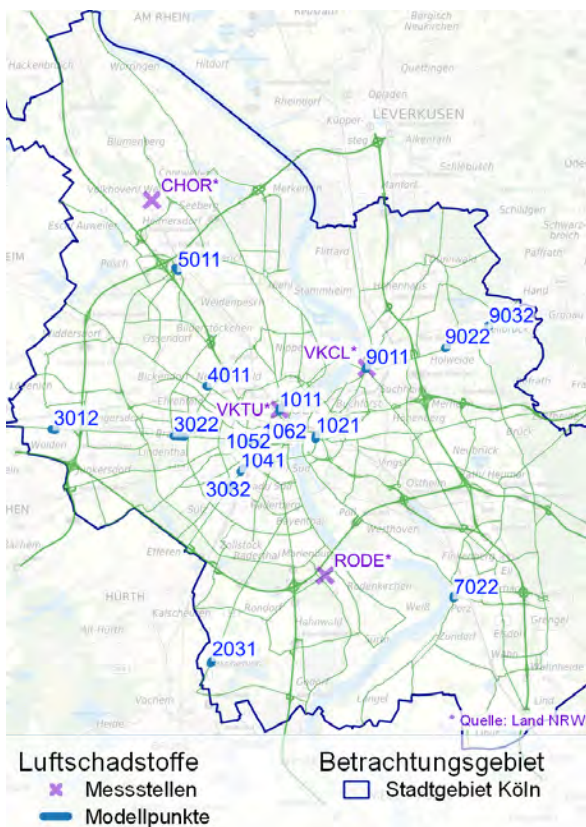
Die Kennwerte zeigen das mittlere Aufkommen von Handynutzer*innen [Tsd. Pers./Tag] im Berichtszeitraum gegenüber dem historisch gemittelten und berechnen deren prozentuale Differenz [%].



Luftschadstoffe

Das von MoCKiii verwendete Umweltmodul ist ein modellbasiertes Monitoring-System zur stadtweiten Überwachung der Luftschadstoffbelastung in Echtzeit. Das System berechnet die NO₂-, PM₁₀- und PM_{2,5}-Immissionen für vordefinierte Hotspots im Kölner Stadtgebiet in halbstündlicher Auflösung. Als Eingangsdaten für diese Modellierungen dienen aktuelle Verkehrsdaten, Luftschadstoffmesswerte sowie meteorologische Daten. Mit diesen werden die Emissionen des Kfz-Verkehrs, die Hintergrundkonzentrationen und die Immissionen im Straßenraum modelliert.

Die untenstehende Karte zeigt die betrachteten Standorte. Zur Darstellung ausgewählt wurden zunächst nur jene Standorte an denen eine LANUV-Vergleichsmessung mindestens in Form eines NO₂-Passivensors existiert.



In der nachfolgenden Tabelle werden neben dem Standort und der korrespondierenden LANUV-Messstelle das per MoCKiii berechnete Monatsmittel der NO₂-, PM₁₀- und PM_{2,5}-Konzentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] des ausgewählten Zeitbereichs sowie eine Abschätzung über die Veränderung gegenüber den letzten zwei Monaten (3-Monats-Trend) dargestellt.

Werteinfärbung [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]:

NO ₂	>= 30 & < 40	>= 40
PM _{2,5}	-	>= 25
PM ₁₀	>= 40 & < 50	>= 50

Siehe auch:

- [Umweltbundesamt](#)
- [LANUV](#)



Hot Spots-Modell - Mittlere Luftschadstoff-Konzentration aktuell und 3-Monats-Trend

IMMIS	Standort	NO ₂	Trend	PM _{2.5}	Trend	PM ₁₀	Trend	LANUV
1011	Turiner Str	24.7	↗	11.4	↘	18.0	↗	VKTU
1021	Justinian Str	27.1	↗	12.2	↘	19.6	↗	KJUS
1041	Luxemburger Wall	27.6	↗	12.8	↘	20.6	↗	KNLS
1052	Hahnenstr	30.5	↗	13.6	↘	22.1	↗	KAHA
1062	Neumarkt	33.3	↗	14.7	↘	24.0	↗	KNEU
2031	Brühler Landstr	19.9	↗	10.7	↘	16.8	↗	KMEB
3012	Weiden HST	23.4	↗	11.5	↘	18.3	↗	KWEI
3022	Aachener Str	25.8	↗	12.4	↘	19.8	↗	KOAB
3032	Luxemburger Str	24.7	↗	12.1	↘	19.3	↗	VKLS
4011	Subbelrahter Str	25.5	↗	11.9	↘	19.0	↗	KOSE
5011	Lindweilerweg	22.5	↗	10.6	↘	16.6	↗	KLLW
7022	Hauptstr Porz	24.2	↗	11.8	↘	18.7	↗	KOHA
9011	Clevischer Ring	25.0	↗	11.8	↘	18.8	↗	VKCL
9022	Berg.Gladbacher Str	25.6	↗	12.1	↘	19.4	↗	KOBG

LANUV-Messstellen - Mittlere Luftschadstoff-Konzentration aktuell und 3-Monats-Trend

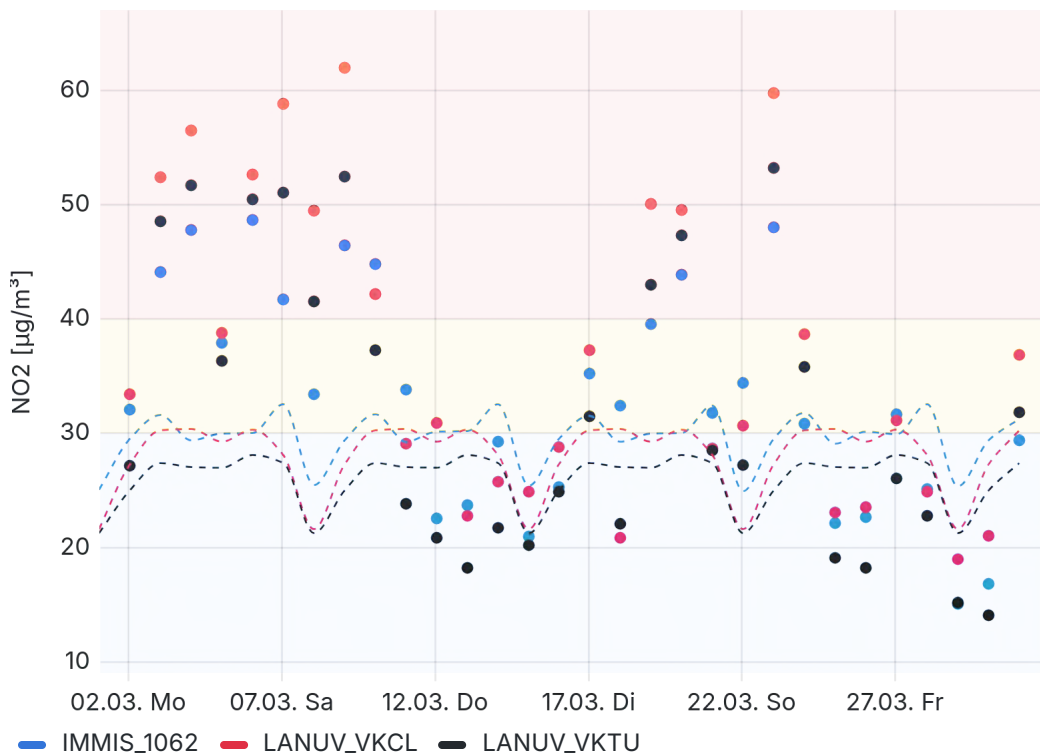
LANUV	Standort	NO ₂	Trend	PM _{2.5}	Trend	PM ₁₀	Trend
CHOR	Köln-Chorweiler	21.0	↗	-		16.3	↗
RODE	Köln-Rodenkirchen	22.2	↗	-		16.6	↗
VKCL	Clevischer Ring	35.7	↗	13.4	↗	20.8	↗
VKTU	Turiner Straße	31.5	↗	13.8	↘	22.8	↘



Top-3 Sensoren - Mittlere Luftschadstoff-Konzentration aktuell und 3-Monats-Trend

ID	Standort	NO ₂	Trend	PM _{2.5}	Trend	PM ₁₀	Trend	LANUV
1062	Neumarkt	33.3	↗	14.7	↘	24.0	↗	KNEU
VKCL	Clevischer Ring	35.7	↗	13.4	↗	20.8	↗	VKCL
VKTU	Turiner Straße	31.5	↗	13.8	↘	22.8	↘	VKTU

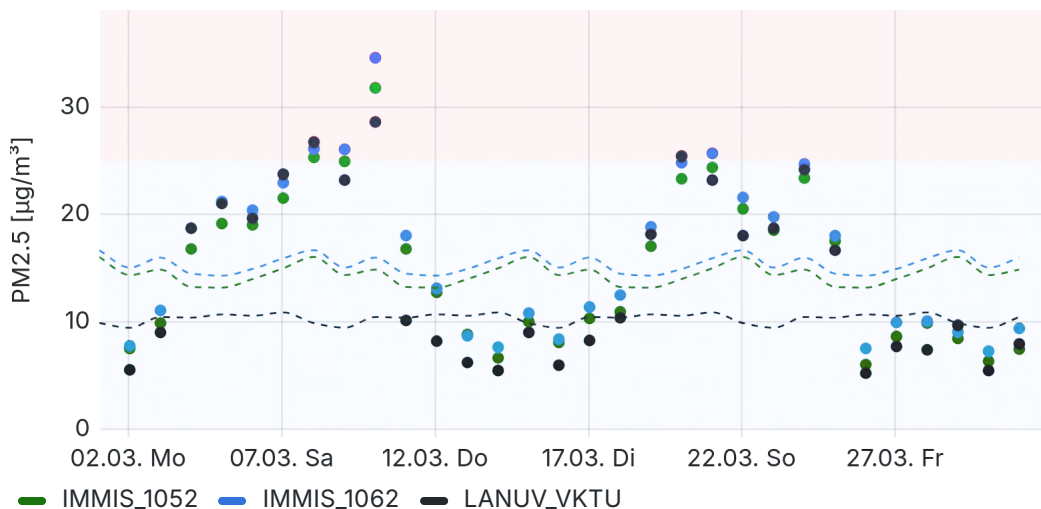
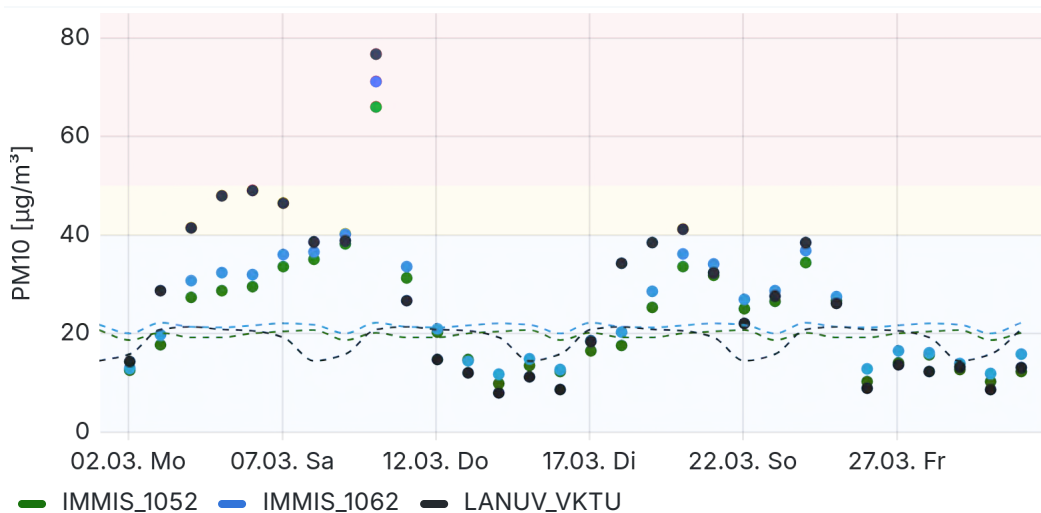
Top-3 Sensoren - Mittlere Luftschadstoff-Konzentration NO₂ mit historischem Vergleich



Als Punktwolkendiagramm wird die mittlere Konzentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] des Luftschadstoffs NO₂ dargestellt. Eingang in die Darstellung finden zwecks Übersicht nur die Top 3-Modellpunkte, also jene Orte deren Monatsmittel NO₂ im ausgewählten Zeitraum am höchsten waren. Die Punkte stellen dabei den aktuellen und die gestrichelte Linie den historischen Wert dar.



Top 3-Sensoren - Mittlere PM10/ PM2.5-Konzentration mit historischem Vergleich



Als Punktwolkendiagramm wird die mittlere Konzentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] der Feinstäube PM10 und PM2.5 dargestellt. Eingang in die Darstellung finden zwecks Übersicht nur die Top 3-Modellpunkte, also jene Orte deren Monatsmittel PM10/ PM2.5 im ausgewählten Zeitraum am höchsten waren. Die Punkte stellen dabei den aktuellen und die gestrichelte Linie den historischen Wert dar.



Glossar

BAB	Strecken der Bundesautobahn	MiD	Mobilität in Deutschland https://www.mobilitaet-in-deutschland.de/
Diff.	Differenz	Mio.	Millionen
DLR	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	MIV	motorisierter Individualverkehr
FCD	Floating Car Data	MoCKiii	Mobilitäts-Cockpit Köln MoCKiii auf stadt-koeln.de
Fuß	Zufußgehende	MRV	Mobilitätsrelevantes-Verkehrsnetz
Fz	Fahrzeug	NO2	Stickstoffdioxid
hist.	historisch	NRW	Nordrhein-Westfalen
HST	Haltestelle	ÖV	Öffentlicher Verkehr
IMMIS	Monitoring-System zur stadtweiten Überwachung der Luftschadstoff- und Lärmbelastung in Echtzeit https://immis-mt.ivu-umwelt.de/immismt/system/1	Pers.	Person
LANUV	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen https://www.lanuv.nrw.de/	PM10	Partikel mit einem Durchmesser kleiner gleich 10 µm
LOS1	Level of Service Stufe 1 (freier Verkehr)	PM2.5	Partikel mit einem Durchmesser kleiner gleich 2,5 µm
LOS2	Level of Service Stufe 2 (stockender Verkehr)	POI	Point of Interest
LOS3	Level of Service Stufe 3 (gestauter Verkehr)	Rad	Fahrradfahrende
Irh	linksrheinisch	RhE	RheinEnergie
LSA	Lichtsignalanlage	rrh	rechtsrheinisch
Max.	maximal	TEU	Traffic Eye Universal
		Tsd.	Tausend

Datenquelle der kartografischen Kartendarstellung:

Stadtplanwerk Ruhrgebiet 2.0 © Regionalverband Ruhr und Kooperationspartner (Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0),

Datengrundlagen: ALKIS, ATKIS - Land NRW/Katasterämter (Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0) und © OpenStreetMap - Mitwirkende (License: Open Database License)

Herausgegeben vom