

Stadtklima im Zeitenwandel

Kartoffelfeuer

Osnabrück, 7. October. [Bernteiligung der Luft.] Wenn man im Frühjahre oft klagen hört über den „efflichen Moosrauch“, so ist jetzt nicht weniger Grund zur Sorge über den unauflösbaren Rauch, den das Verbrennen des Kartoffelfeuerwerks verursacht. Man kann nachmittags aus seinen Thoren den Fuß legen, ohne in diesem Qualm eingehüllt zu sein, der sogar bis in die Stadt dringt. Und das dauert jährlich einige Wochen, könnte aber doch leicht abgeändert werden. Wenn man das Kraut anstrodren ließe und dann im Winter verbrennt, dann würden die schönen Herbsttage uns nicht dadurch verderben werden. Wir wollen diesen Gedanken hier aussprechen, vielleicht kann es helfen.
 Osnabrück, 7. Oct. [Hofdegermannen.] Am

Auspuffgase

Tückische Gefahr der Auspuffgase

An den großen Kreuzungen Osnabrücks, am Meser, Neumarkt oder an der Martinstraße, wird sie bei längerem Aufenthalt an windstillen Tagen durch Beklemmung oder Benommenheit spürbar – Auch in Osnabrück muß auf die Dauer etwas geschoben – Hamburg gibt ein gutes Beispiel

Grüne Finger greifen in die Stadt

In Schinkel soll der Grünzug über die Ebertallee bis zum Heiligenweg führen

„Grüne Finger“

„Hier am Kamp kann man nicht mehr atmen!“

Busing: Anwohner vom Kamp „stinksauer“ auf die Stadt

„Sicher das Schlimmste, was je passiert ist“

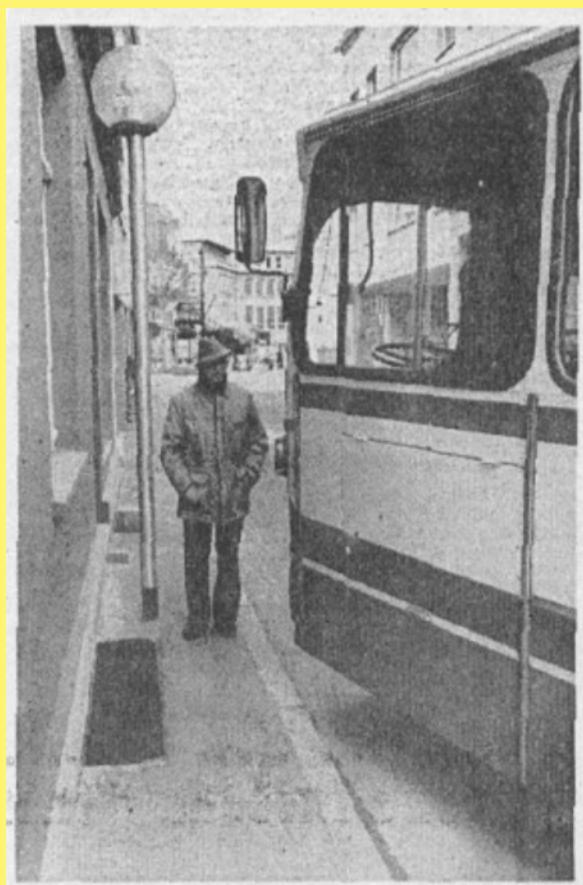
Katastrophe bei Kiew in Bevo. Gegründetens Nummer eins

Dänen stürmen die Apotheken

Jubiläum in Stunden zur Verkauf

Strahlenbelastung: Niemand kannte gestern die Werte

Osnabrückler können das Land



AUF DEM GEBIRGE wird es eng, wenn sich die Busse durch das Provinzklima am Neuhof-Betrieb manövrieren.

Feinstaub

Dicke Luft in Osnabrück: Es drohen Fahrverbote und Straßensperren

EU-Richtlinie tritt im Januar in Kraft – Bürger können saubere Luft einklagen

Feinstaub täglich unter Kontrolle

Aktuelle Daten vom Schlosswall

Wind	
Richtung	215 Grad
Geschwindigkeit	0,3 m/s
Temperatur	
Höchste Temperatur	19,5 °C
Niedrigste Temperatur	9,5 °C
in 2 m Höhe	9,5 °C
am Erdboden	7,0 °C
Niederschlag	
Schneefeldhöhe	6 9
Schneehöhe	14 43
Feinstaub (50 µg/m³)	32 31
Schwefel	16 53
Ozon (120 µg/m³)	50 66
Gemessen gestern um 12 Uhr. Der zweite Wert ist der Maximalwert vom Tag zuvor. Angaben in Mikrogramm pro Kubikmeter Luft. Richtwerte in Klammern.	



MASSENANDRANG WIE IM HOCHSOMMER: Kleine und große Wasserratten suchen am Wochenende Abkühlung im Moskaubad. Wie immer war dabei der Wellenball die Attraktion. Foto: Michael Heilmann

Tropenhitze im Mai: Ab ins Wasser
 Moskaubad mit Massenandrang – Ozon-Grenzwert zeitweise überschritten

2010

Klimawandel verhindern? Yes, we can
 Gesamtschüler gestalten Banner für eine Aktion von terre des hommes



Stars im Osnabrücker Zoo: Die beiden Hybridbären Taps und Taps sind dort vor elf Jahren geboren worden. Foto: Zoo Osnabrück

„Cappuccino-Bären“ werfen Fragen auf
 Klimawandel sorgt für vermehrte Kreuzung zwischen Eisbär und Braunbär

Stadt schrammt am Klimazielen vorbei
 Beiratsvorsitzender Große Ophoff: Mehr Anstrengungen bei Raumwärme und Verkehr

1880

„Dicke Luft“ in Osnabrück

CO-Gehalt steigt an - Ergebnisse neuer Messungen - Fahrzeuge produzieren 10 Mill. cbm Abgase

Rauch

CO2

Vor dem Landesverwaltungsgericht: C.F. 10.1937

Schinkeler „haben die Nase voll“

Rechtsstreit um Kuppelöfen und Rauchgase – Beamter klagt auf 20 000 DM Wiedergutmachung – Entscheidung wurde zurückgestellt

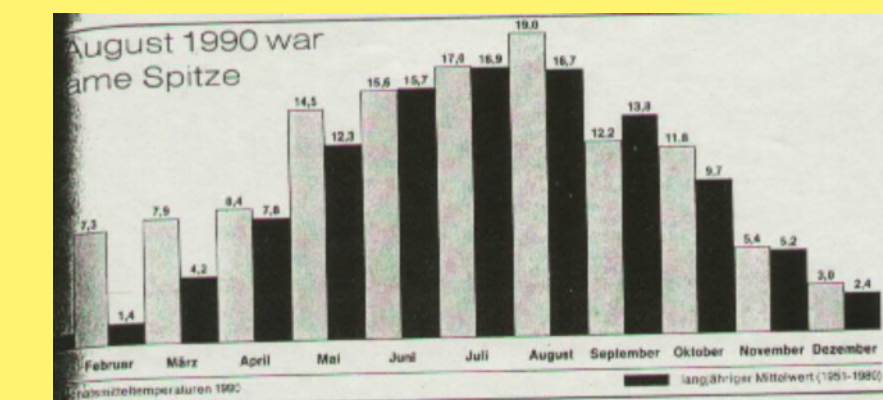
1960

Rudolf Schuchtbuck

Sind Bäume wirklich so wichtig?

Bäume

In Osnabrück wird es immer wärmer und nasser
 Wetterdaten ändern sich – Rekorde im letzten Jahr



August 1990 war eine Spitze

Hitze

1980

1995 war das heißeste Jahr aller Zeiten

Hitzerekord und steigende Ozonwerte

Gestern: 34,2 Grad und 220 Mikrogramm

34,2 Grad zeigte das Thermometer gestern am Schlosswall. Das ist die höchste Temperatur, die hier jemals gemessen wurde. Über dem Wert von 30 Grad ist die Ozonbelastung in Osnabrück schon seit mehreren Jahren über dem Grenzwert von 120 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft. Die Ozonbelastung ist ein Indikator für die Luftverschmutzung. In diesem Jahr sind die Ozonwerte in Osnabrück schon im Juli über dem Grenzwert von 120 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft. Die Ozonbelastung ist ein Indikator für die Luftverschmutzung. In diesem Jahr sind die Ozonwerte in Osnabrück schon im Juli über dem Grenzwert von 120 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft.



NICHT ALLE KLAGEN über die Hitze. Dieser Sonnenbader sitzt im Abseer See bei Osnabrück. Foto: Gert Wessing

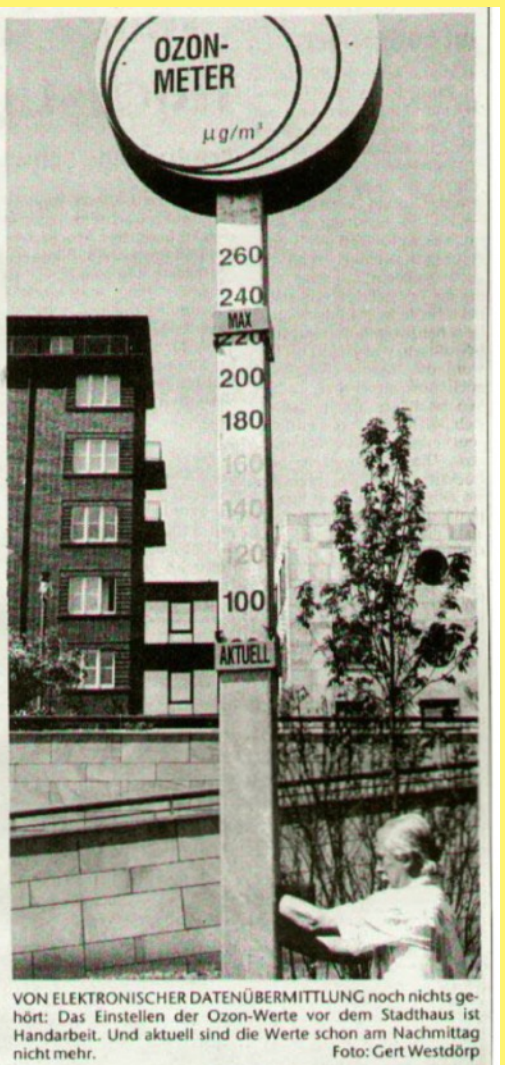
Erstmals Ozonalarm in Niedersachsen

Tempolimits bis Samstag abend - Rekordwert von 244 Mikrogramm in Lingen gemessen

Ozon

Kopfschütteln über Ozonwerte

Verwirrung um Zeiger vor dem Stadthaus

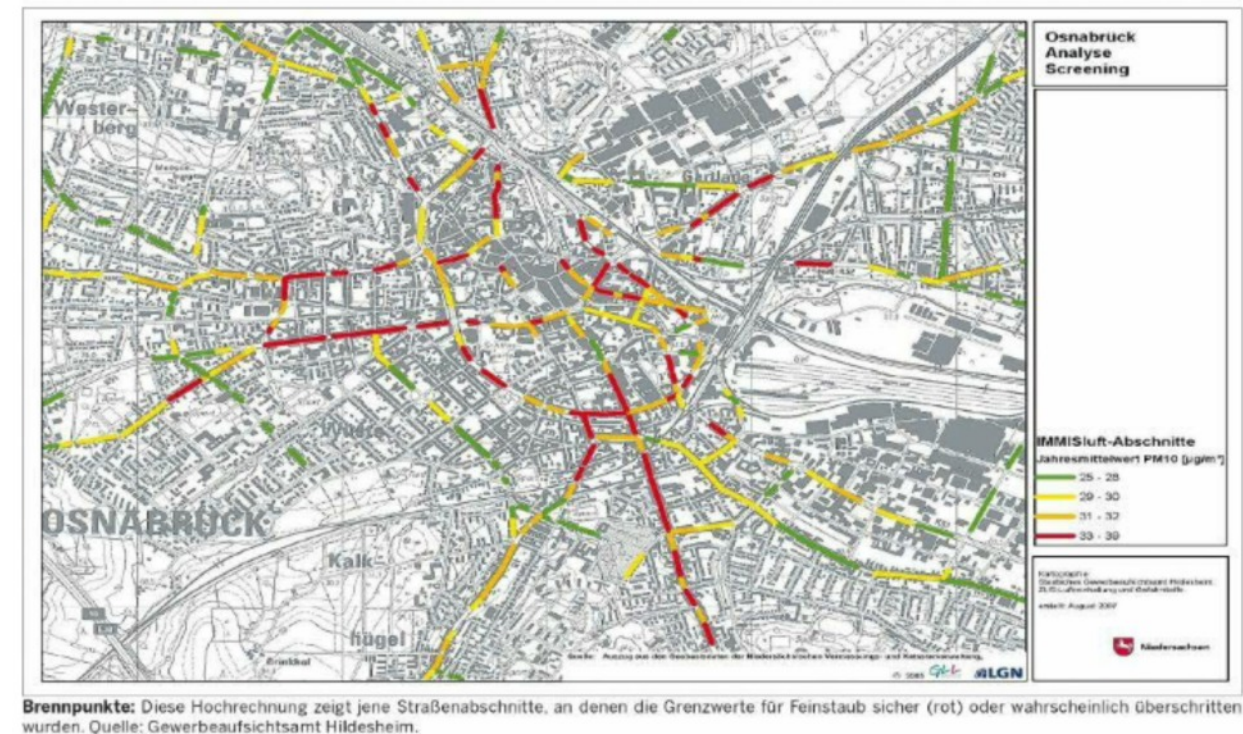


VON ELEKTRONISCHER DATENÜBERMITTLUNG noch nicht gebildet. Das Erstellen der Ozonwerte vor dem Stadthaus ist Handarbeit. Und aktuell sind die Werte schon am Nachmittagsende nicht mehr. Foto: Gert Wessing

2000

Schockierende Rechnung

Feinstaubbelastung in Osnabrück über den Grenzwerten



Beispiel: Diese Hochrechnung zeigt jene Straßenabschnitte, an denen die Grenzwerte für Feinstaub sicher (rot) oder wahrscheinlich überschritten werden. Quelle: Gewerkschaftsbund Niedersachsen

Erdbeeren im Winter – muss das sein?
 CO2-Quittung gegen Klimawandel: DBU-Ausstellung ab Montag

Klimaschutz voranbringen
 Freiwillige Helfer mit Freude bei der Forstarbeit

Klima