Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 113 (1987)

Heft: 9

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Le rapport de quelque 270 pages intitulé Emissions polluantes du trafic routier privé de 1950 à 2000 est disponible en langues française et allemande. Il porte le N° 55 dans la série « Les cahiers de l'environnement» et peut être obtenu auprès du Service de documentation de l'Office fédéral de la protection de l'environnement, 3003 Berne.

En raison du renforcement successif des prescriptions en matière de gaz d'échappement, on constate pour les voitures de tourisme une forte réduction des émissions de NO_x dès les années 1980. L'augmentation passagère des coefficients d'émission de NO_x durant les années 1970 et le début des années 1980 s'explique par l'absence, puis par le manque de sévérité des normes relatives à ce polluant durant cette période.

Les camions, pour leur part, ne sont soumis à ce jour à aucune réglementation en matière d'émissions gazeuses; la courbe de leurs coefficients d'émission ne reflète dès lors que les modifications intervenues dans la composition du parc. Etant donné que la part des camions entraînés par un moteur diesel est en constante augmentation depuis 1950, et cela au détriment des camions équipés d'un moteur à essence qui, eux, disparaissent progressivement, les coefficients pondérés d'émission de NOx sont en constante augmentation.

Les coefficients d'émission de NO_x des cyclomoteurs restent quant à eux constants, étant donné qu'aucune limitation n'est entrée en vigueur à ce jour pour ce

De plus amples informations concernant les coefficients d'émission et de consommation des véhicules à moteur sont contenues dans le rapport général mentionné en encadré.

Adresse de l'auteur:

R. Evéquoz Office fédéral de la protection de l'environnement 3003 Berne

Tableau 4. – Coefficients pondérés d'émission de NO_x des voitures de tourisme pour les années de référence 1950 à 2000.

NO _X		Coefficients d'émission des voitures de tourisme Oxydes d'azote [g/km]											
ANNEE DE REF.	10	20	30	40	VITES 50	SE MO	YENNE 70	(KM/H) 80	90	100	110	120	130
1950	1.38	1.51	1.54	1.57	1.63	1.79	2.06	2.43	2.87	3.34	3.77	4.03	4.18
1955	1.38	1.51	1.54	1.57	1.63	1.79	2.06	2.43	2.87	3.34	3.76	4.02	4.17
1960	1.38	1.51	1.54	1.57	1.63	1.78	2.05	2.42	2.86	3.33	3.76	4.02	4.17
1965	1.38	1.51	1.54	1.57	1.63	1.78	2.05	2.42	2.86	3.33	3.76	4.02	4.17
1970 1971 1972 1973 1974	1.38 1.38 1.39 1.41 1.43	1.51 1.51 1.52 1.54 1.56	1.54 1.54 1.55 1.57 1.59	1.57 1.57 1.58 1.60 1.62	1.63 1.63 1.64 1.66 1.68	1.79 1.79 1.81 1.83 1.85	2.05 2.06 2.08 2.10 2.13	2.42 2.43 2.45 2.48 2.51	2.86 2.86 2.89 2.93 2.96	3.33 3.33 3.37 3.41 3.45	3.76 3.76 3.80 3.84 3.89	4.02 4.02 4.06 4.11 4.16	4.17 4.17 4.21 4.27 4.32
1975 1976 1977 1978 1979	1.44 1.46 1.48 1.51 1.55	1.58 1.60 1.62 1.65 1.69	1.61 1.63 1.65 1.68 1.73	1.64 1.66 1.68 1.71 1.76	1.70 1.72 1.75 1.78 1.83	1.87 1.89 1.92 1.96 2.01	2.15 2.17 2.21 2.25 2.31	2.53 2.56 2.60 2.65 2.72	3.00 3.03 3.08 3.14 3.22	3.49 3.53 3.58 3.65 3.74	3.93 3.98 4.04 4.11 4.22	4.20 4.25 4.32 4.40 4.51	4.36 4.42 4.48 4.57 4.68
1980 1981 1982 1983 1984	1.58 1.61 1.64 1.63 1.62	1.73 1.77 1.80 1.78 1.77	1.77 1.80 1.83 1.82 1.80	1.79 1.83 1.86 1.84 1.83	1.87 1.91 1.94 1.92 1.91	2.05 2.09 2.13 2.11 2.09	2.36 2.40 2.44 2.42 2.40	2.78 2.83 2.88 2.86 2.83	3.29 3.35 3.41 3.38 3.35	3.83 3.90 3.97 3.94 3.90	4.31 4.40 4.47 4.43 4.39	4.61 4.70 4.78 4.74 4.70	4.79 4.88 4.97 4.93 4.88
1985 1986 1987 1988 1989	1.5B 1.54 1.42 1.2B 1.12	1.73 1.6B 1.55 1.39 1.22	1.76 1.71 1.58 1.42 1.24	1.78 1.73 1.60 1.44 1.26	1.86 1.81 1.67 1.50 1.31	2.04 1.98 1.83 1.64 1.44	2.34 2.27 2.10 1.88 1.65	2.76 2.68 2.47 2.22 1.95	3.27 3.18 2.93 2.63 2.30	3.81 3.70 3.41 3.06 2.68	4.29 4.16 3.84 3.45 3.02	4.59 4.45 4.11 3.69 3.23	4.77 4.63 4.27 3.84 3.36
1990 1991 1992 1993 1994	0.98 0.85 0.73 0.61 0.52	1.07 0.92 0.79 0.66 0.56	1.09 0.94 0.80 0.68 0.57	1.10 0.95 0.81 0.68 0.58	1.15 0.99 0.84 0.71 0.60	1.26 1.08 0.93 0.78 0.66	1.44 1.24 1.06 0.89 0.76	1.70 1.46 1.25 1.05 0.89	2.01 1.73 1.48 1.25 1.06	2.35 2.02 1.73 1.45 1.23	2.64 2.27 1.94 1.64 1.39	2.83 2.43 2.08 1.75 1.49	2.94 2.53 2.16 1.82 1.54
1995 1996 1997	0.43 0.38 0.35	0.46 0.41 0.37	0.47 0.42 0.38	0.47 0.42 0.38	0.49 0.44 0.40	0.54 0.48 0.44	0.62 0.55 0.50	0.73 0.65 0.59	0.86 0.77 0.69	1.00 0.90 0.81	1.13 1.02 0.92	1.21 1.09 0.98	1.26 1.13 1.02

Bibliographie

La résistance au feu des parties de construction métallique

Un dépliant format A4, 6 pages, cartonné et laminé. Edition Centre suisse de la construction métallique, Zurich, 1986. Prix: Fr. 9.-

Ce document de travail condense les informations données par la Documentation SIA 82, de facon à les mettre à portée de main du praticien. On y trouvera toutes les indications chiffrées, notamment le monogramme établis-

sant la relation entre le taux de sollicitation calculé, le facteur de massiveté et la résistance au feu. assorti d'exemples pratiques. A ce titre, il complète fort utilement le document de base

0.32

0.24

0.23

1998

1999

2000

0.34

0.26

0.24

0.35

0.27

0.25

0.34

0.26

0.25

0.36

0.27

0.26

0.45

0.34

0.32

0.40

0.30

0.29

0.53

0.40

0.38

0.63

0.48

0.45

0.73

0.56

0.53

0.83

0.63

0.50

0.89

0.67

0.64

0.92

0.70

0.66

Wir haben die Feuchtigkeit im Griff!

par Heinrich Zigerlig. - Une brochure A4, 108 pages avec de nombreuses illustrations. Editée par l'auteur1, Ittigen, 1986. Prix: Fr. 15.-

L'auteur est un professionnel de la lutte contre l'humidité, qui dirige depuis plus de vingt ans une entreprise spécialisée dans ce domaine.

C'est son expérience qu'il présente dans cet ouvrage. Après avoir défini les éléments conditionnant l'humidité dans le bâtiment et les movens de la détecter, il s'applique à décrire les méthodes permettant de la prévenir et de la combattre

S'adressant aux propriétaires et aux professionnels de la construction, cette brochure constitue une excellente initiation à un problème qui occasionne bon an mal an des dégâts extrêmement coûteux au parc immobilier suisse. Sa lecture ne dispensera bien

sûr pas de recourir aux conseils des spécialistes, notamment en physique du bâtiment, mais il fera mieux comprendre l'enieu de la lutte contre l'humidité et l'étendue des conséquences possibles de mesures inappropriées. L'auteur a su se tenir sur le plan technique, hors de toutes considérations commerciales, ce qui n'était pas forcément évident au départ! En offrant cette brochure au prix coûtant, il apporte une contribution méritoire dans un domaine certes connu, mais souvent trop peu approfondi.

¹c/o Zigerlig Bautrocknung AG, Papiermühlestrasse 153, 3603 Ittigen.