

Statistik-Flyer jetzt online als „Flipping Book“

Michael Haußmann

Die farbig gedruckte Flyer-Reihe des Statistischen Amtes erfreute sich in der Vergangenheit großer Beliebtheit. Um diese Kompaktinformationen auch im Internet gut lesbar anbieten zu können, werden die Flyer nun sukzessive mit der Software „Flipping Book Publisher“ in Flash-Technologie umgesetzt.

Damit können die Falblätter nun auch am Bildschirm durchgeblättert werden. Zusätzlich ist der gesamte Text des Flyers durchsuchbar, in die Anzeige kann hineingezoomt werden, einzelne Seiten können ausgedruckt und der gesamte Inhalt als pdf heruntergeladen werden.

Die aktuellen Flyer zu den Themen Umwelt, Familien, Soziales und Wirtschaft sind im Internet-Angebot www.stuttgart.de/statistik/ im Bereich „Statistik Gesamtstadt“ unter dem jeweiligen Thema kostenlos abrufbar.

Suche

Stuttgarter Umweltdaten 2010 | Seite: 4-5 / 10

Schadstoff

Suhergebnis

Schadstoff

Es wurden folgende Seiten gefunden: 3

S.2 ...-bestand 270 014 7 301 530 269 060
schadstoffarme pkw (euro 1-6) % 98,6 88,4 56,...

S.3 ...-bestand 270 014 7 301 530 269 060
schadstoffarme pkw (euro 1-6) % 98,6 88,4 56,...

S.4 ...-bestand 270 014 7 301 530 269 060
schadstoffarme pkw (euro 1-6) % 98,6 88,4 56,...

Landschafts- und Naturschutzgebiete in Stuttgart 2009

Landesschutzgebiet Anteil an der Gesamtfläche: 32,4 %
 Naturschutzgebiet Anteil an der Gesamtfläche: 6,5 %

Verkehr

Einheit	2009	2000	1990
Kraftfahrzeug-Bestand je 1000 Einwohner	307 109'	342 441	298 795'
Pkw-Bestand	270 014'	301 530	269 060
schadstoffarme Pkw (Euro 1-6)	% 98,6	88,4	
Jahresfahrleistungen Kfz	Min. km 4 143'	3 977	
Anteil Pkw	% 87,3	87,7	
Im Linienverkehr der SSB ¹⁾ beförderte Personen	Min. 192,8	17	
Anteil Straßenbahn/Stadtbahn	% 65,6		

Schadgasemissionen

Einheit	2007
Schwefeldioxid (SO ₂)-Emissionen je Einwohner	t 37
Stickoxid (NO _x)-Emissionen je Einwohner	kg 14
Kohlenmonoxid (CO)-Emissionen je Einwohner	kg 26,7
Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen je Einwohner	1 000 t 2 879
Methan (CH ₄)-Emissionen je Einwohner	t 1 233 ¹⁾

Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen nach Emittentengruppen

Öffentliche Wärme- Kälteerzeugung und Industrie

Immobilien

Wirtschaft

Abfallentsorgung

Einheit	2008	2000	1990
Gesamtabfälle (tonnennr.)	1 000 t 100 738	17 516	44 805
Stoffliche Verwertung ¹⁾	% 9,3	22,2	15,4
Biologische Verwertung	% 51,5	56,4	64,2
Thermische Verwertung	% 7,9	6,1	1,3
Abwasser	% 7,9	14,7	19,1
Schlammabfuhr	% 3,0	0,6	
Klärgasverzeugung	% 20,1		