

3.

Gesundheit und Umweltschutz

Landeskrankenhaus Leoben - Apotheken, Betten und Anstaltspersonal

Jahr	Anstalts- apotheke	Systemisierte Betten	Ärzte und Apotheker	Pflegepersonen u. Med.tech.Pers.	Betriebs- u. Verwaltungspers.	Sonstiges Personal
2006	1	549	207	752	260	11
2005	1	565	202	681	276	27
2004	1	592	194	672	278	31
2003	1	601	185	711	275	24
2002	1	612	180	707	277	26
2001	1	612	176	709	275	24
2000	1	595	174	699	277	24
1999	1	595	174	653	276	23
1998	1	595	171	650	268	23
1997 ¹⁾	1	708	163	679	265	21
1996	1	708	159	666	–	–

1) erst seit 1997 genauere Aufschlüsselung des Personals

Pflegepersonal im Landeskrankenhaus

Bezeichnung (Ausbildung)	insgesamt	darunter		
		weiblich	männlich	Ausländer
Allgemeine Krankenpflege	368	351	17	27
Kinderkranken-, Säuglingspflege	84	82	2	1
Krankenpflegefachdienst, zusammen	452	433	19	28
Physiotherapeutischer Dienst	16	13	3	–
Med.-technischer Labordienst	46	44	2	1
Radiologisch-technischer Dienst	28	24	4	–
Diätdienst	2	2	–	–
Ergotherapeutischer Dienst	1	1	–	–
Logopädischer Dienst	3	3	–	–
Orthopädischer Dienst	–	–	–	–
Medizinisch-technischer Fachdienst	9	7	2	–
Medizinisch-technischer Dienst zusammen	105	94	11	1
Stationsgehilfen Pflegehelfer	136	123	13	1
Operationsgehilfen	34	12	22	–
Laborgehilfen	8	5	3	–
Prosekturgehilfen	1	–	1	–
Heilbadegehilfen	2	–	2	–
Desinfektionsgehilfen	1	–	1	–
Sanitätshilfsdienst zusammen	182	140	42	1
Hebammen	13	13	–	–
Insgesamt	752	680	72	30
2005	757	684	73	32
2004	743	676	67	32
2003	711	642	69	31
2002	707	640	67	31
2001	707	641	66	31
2000	699	636	63	31
1999	700	639	61	39
1998	684	626	58	41
1997	680	623	57	40
1996	666	613	53	43

Ärzte im Landeskrankenhaus

Jahr	Ärzte insgesamt	davon				darunter ausländische Ärzte
		Fachärzte	Prakt. Ärzte	Ärzte in Ausbildung zum		
				Facharzt	Prakt. Arzt	
2006	200	104	13	31	42	1
2005	197	100	18	34	45	1
2004	188	96	17	36	39	1
2003	183	87	21	37	38	1
2002	175	86	6	43	40	3
2001	171	80	6	48	39	3
2000	171	74	15	44	38	2
1999	171	78	13	42	38	3
1998	169	70	11	46	42	1
1997	161	59	13	47	42	3
1996	159	53	17	46	43	4

Landeskrankenhaus Leoben - Einzugsgebiete

Einzugsgebiete	behandelte Fälle	Pflegetage	Berechnungstage
Eigene Gemeinde	6.202	33.796	39.242
Graz - Stadt	263	1.217	1.449
Bezirk Bruck a.d.M.	5.014	23.369	27.869
Bezirk Deutschlandsberg	53	322	372
Bezirk Feldbach	34	237	269
Bezirk Fürstenfeld	36	274	307
Bezirk Graz-Umgebung	363	1.553	1.879
Bezirk Hartberg	86	342	421
Bezirk Judenburg	1.932	8.724	10.413
Bezirk Knittelfeld	1.436	6.254	7.505
Bezirk Leibnitz	76	408	473
Bezirk Leoben	13.858	78.177	90.401
Bezirk Liezen	1.857	9.073	10.711
Bezirk Mürzzuschlag	2.858	13.491	16.032
Bezirk Murau	664	3.207	3.781
Bezirk Bad Radkersburg	26	160	183
Bezirk Voitsberg	28	121	148
Bezirk Weiz	302	1.406	1.678
Wien	108	424	508
Burgenland	29	134	157
Kärnten	61	269	319
Niederösterreich	106	280	370
Oberösterreich	55	225	270
Salzburg	61	450	504
Steiermark	28.886	148.335	173.891
Tirol	8	28	34
Vorarlberg	11	31	38
Österreich	29.325	150.176	176.091
Ohne Einzugsgebiet	68	252	304
Insgesamt	29.393	150.428	176.395

Österreichisches Rotes Kreuz Leoben - Dienststellen und Mitglieder

Jahr	Ortsdienststellen	Anzahl der		
		Mitglieder		hauptberuflichen
		unterstützenden	ordentlichen	
2006	6	6.624	332	17
2005	6	6.979	347	17
2004	7	5.108	338	15
2003	7	5.980	136	14
2002	7	5.703	109	14
2001	7	6.340	110	14
2000	7	6.508	110	13
1999	7	6.683	104	13
1998	7	6.052	110	13
1997	7	6.436	91	11

Österreichisches Rotes Kreuz Leoben - Blutspendedienst

Jahr	Anzahl der Blutspenden	Konserven
2006	32	2.646
2005	32	2.253
2004	37	2.376
2003	35	2.113
2002	33	2.046
2001	16	1.157
2000	12	1.005
1999	16	1.232
1998	11	1.211
1997	12	1.457

Apotheken - Standort

Ortsteil						
Innere Stadt	Josefee	Waasen	Judendorf	Göß	Donawitz	Insgesamt
1	1	1	1	1	1	6

Niedergelassene Ärzte

Jahr	Ärzte				Einwohner auf einen				
	prakt. Ärzte	Fach-ärzte	Zahn-ärzte	Tier-ärzte	prakt. Arzt	Fach-arzt	Zahnarzt	Arzt o.Tierarzt	Tierarzt
2006	20	42	12	3	1.270	605	2.116	343	8.466
2005	21	43	11	4	1.213	592	2.316	344	6.369
2004	20	43	11	4	1.273	592	2.315	344	6.366
2003	20	38	11	4	1.281	674	2.329	371	6.406
2002	21	35	11	5	1.219	731	2.327	382	5.121
2001	20	36	11	5	1.295	719	2.354	375	5.179
2000	20	38	11	4	1.309	689	2.380	379	6.546
1999	19	38	10	4	1.401	700	2.661	397	6.653
1998	17	37	10	3	1.587	729	2.697	421	8.990
1997	16	34	10	3	1.728	838	2.764	469	9.214
1996	15	33	10	3	1.889	833	2.834	489	9.447

Niedergelassene Ärzte nach Altersgruppen und Geschlecht

Altersgruppe	Praktische Ärzte		Fach-ärzte		Zahn-ärzte		Insgesamt		Tier-ärzte	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
bis 29	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30 bis 39	–	1	–	1	–	–	–	2	–	–
40 bis 49	–	7	17	1	3	3	20	11	1	1
50 bis 59	6	2	7	–	2	1	15	3	1	–
60 bis 69	3	1	13	1	3	–	20	2	–	–
70 und mehr	–	–	1	1	–	–	1	1	–	–
Insgesamt	9	11	38	4	8	4	56	19	2	1
2005	10	11	39	4	9	2	58	17	3	1
2004	11	9	39	4	9	2	59	15	3	1
2003	10	10	35	3	9	2	54	15	3	1
2002	12	9	32	3	9	2	53	14	4	1
2001	11	9	33	3	9	2	53	14	4	1
2000	12	8	35	3	9	2	56	13	3	1
1999	10	9	35	3	9	1	54	13	3	1
1998	10	7	33	4	9	1	52	12	2	1
1997	10	6	30	3	9	1	49	10	2	1
1996	10	5	30	3	9	1	49	9	–	–

Fachärzte nach Geschlecht und Fachrichtungen

Geschlecht/Jahr	Fachärzte insgesamt	davon nach Fachrichtungen														
		Anästhesie	Augen	Chirurgie	Frauenheilkunde	Hals, Nasen, Ohren	Haut	Innere Medizin	Kinderkrankheiten	Lungenkrankheiten	Nerven	Orthopädie	Psycholog. Beratung	Röntgen	Urologie	Medizin. Labordiagn.
m	38	–	2	3	8	4	1	5	3	2	3	1	1	2	2	1
w	4	–	–	–	1	–	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–
ges.	42	–	2	3	9	4	2	5	4	2	4	1	1	2	2	1

Bezirkshauptmannschaft - Angezeigte Fälle übertragbarer Krankheiten

Infektionskrankheiten	2006 ²⁾	2005 ²⁾	2004 ²⁾	2003 ²⁾	2002 ²⁾	2001 ²⁾	2000 ¹⁾
Scharlach	1	1	3	1	3	1	13
Masern	1	–	–	–	–	–	–
Keuchhusten	3	2	6	5	1	6	2
Ansteckende Lungentuberkulose	1	1	4	4	3	2	4
Malaria Tropica	1	–	–	–	–	–	1
Bissverletzungen	1	4	7	4	10	8	14
Salmonella B	3	–	4	2	–	1	–
Salmonella C	–	2	1	3	1	1	2
Salmonella D	19	15	26	31	14	22	15
Campylobacter	20	28	24	19	24	15	11
Shigella	–	–	–	1	–	–	–
Meningokokkensepsis	–	–	–	1	–	–	–
Pneumokokkenmeningitis	–	–	–	1	–	–	–
Yersinia	1	–	–	2	–	–	–
Hepatitis A	–	–	–	–	2	–	–
Hepatitis B	–	–	–	–	1	–	–
Hepatitis C	1	–	–	2	1	–	–
Staph. Aureus	–	–	–	–	3	–	–
Legionellen	1	–	–	–	1	–	–
Zeckencephalitis	–	–	–	1	1	–	–
Borreliose	–	1	1	–	1	–	–
Geschlossene Lungentuberkulose	–	1	2	6	2	1	7
Insgesamt	53	55	78	83	68	57	69

1) Bezirkszahlen 2) Zahlen von Leoben-Stadt

Bezirkshauptmannschaft - Diverse Impfungen (Bezirkszahlen)

Jahr	Diphtherie-Tetanus- Keuchhusten-Auffrischung	Hepatitis B			Masern	Diphtherie-
		1.	2.	3.	Mumps	Tetanus-Polio-
					Röteln	für Schulen
		Impfung			Impf.	Auffrisch. Impf.
2006	203	168	105	104	156	287

Bezirkshauptmannschaft - Zuweisungen zur Tuberkulosefürsorge

Durch Zuweisung von Spitälern	Zahl der Personen insgesamt	darunter mit	
		aktiver ansteckender TBC (IA - IB)	aktiver nichtansteckender TBC (IC - ID)
	1	1	–

Bezirkshauptmannschaft - Neuaufnahmen in die Tuberkulosefürsorge nach Altersgruppen

Jahr	Altersgruppen																insgesamt				
	0 – 9		10 – 19		20 – 29		30 – 39		40 – 49		50 – 59		60 – 69		70 u. äl.						
	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	m	w	zus.		
	2006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–
2005	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2
2004	–	–	–	–	1	1	2	–	–	–	1	1	–	–	2	–	–	–	4	2	6
2003	–	–	1	–	1	–	2	–	2	–	1	–	1	–	2	2	–	–	8	2	10
2002	–	–	1	–	1	–	1	1	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	3	2	5
2001	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	2	1	–	–	2	1	3
2000	–	–	–	–	3	2	2	–	–	–	–	–	1	1	3	2	–	–	6	5	11
1999	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	2	–	2
1998	–	–	–	–	–	–	1	–	3	1	–	–	–	–	2	2	–	–	3	3	6
1997	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–	1	–	2	2	–	–	3	2	5
1996	–	–	–	–	–	–	1	–	3	1	1	–	1	–	1	–	–	–	6	1	7

Bezirkshauptmannschaft - Tuberkulosefürsorge

Jahr	Altersgruppen																insgesamt				
	0 – 9		10 – 19		20 – 29		30 – 39		40 – 49		50 – 59		60 – 69		70 u. äl.						
	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	insg.	dav. w	m	w	zus.		
	2006	–	–	2	–	7	4	3	–	6	–	6	3	3	1	4	1	–	–	22	9
2005	–	–	1	–	8	2	8	4	5	–	5	2	2	1	5	2	–	–	23	11	34
2004	–	–	1	–	10	4	6	3	8	1	7	4	3	1	8	3	–	–	27	16	43
2003	–	–	2	–	5	1	10	1	13	1	6	3	5	1	9	5	–	–	38	12	50
2002	–	–	1	–	6	2	13	1	14	1	5	2	6	1	10	6	–	–	42	13	55
2001	–	–	–	–	6	2	13	–	12	1	3	2	7	2	9	6	–	–	37	13	50
2000	–	–	–	–	5	2	12	–	15	1	3	2	8	3	10	7	–	–	38	15	53
1999	–	–	–	–	2	–	9	–	13	2	4	1	7	1	7	6	–	–	32	10	42
1998	–	–	–	–	3	–	10	1	12	3	4	1	6	1	8	5	–	–	32	11	43
1997	–	–	–	–	4	1	11	2	11	2	5	1	7	1	11	7	–	–	35	14	49
1996	–	–	–	–	4	1	10	2	11	2	4	1	6	1	9	5	–	–	32	12	44

Stand Ende des Jahres

Bezirkshauptmannschaft - Mütterberatung

Beratungsstellen	Säuglinge (0 - 1 Jahr)		Kleinkinder (über 1 Jahr)	
	insgesamt	davon erstmalig	insgesamt	davon erstmalig
Leoben - Stadt	318	47	86	3
Leoben - Göß				
Mütterberatung (med. Bereich)	273	30	56	2
Zusatzangebot (Vorträge)	34	16	8	–
Leoben - Hinterberg				
Mütterberatung (med. Bereich)	23	5	39	4
Zusatzangebot (Vorträge)	–	–	–	–
Insgesamt	648	98	189	9
2005	838	102	184	12
2004	925	98	164	5
2003	712	89	162	6
2002	678	97	186	8
2001	579	91	142	15
2000	497	77	158	3
1999	625	72	134	1
1998	750	111	97	3
1997	711	110	139	3
1996	1.414	76	284	40

Schulgesundheitsdienst - Untersuchte Schüler und die empfohlenen Arztbesuche

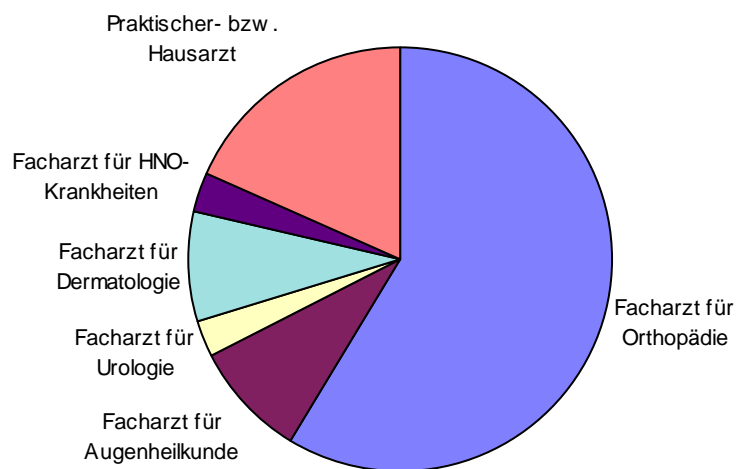
Untersuchte Schüler bzw. empfohlener Arzt	Schuljahr			
	2005/06	2004/05	2003/04	2002/03
Untersuchte Schüler insgesamt	1.670	1.724	1.758	1.749
davon Arztbesuch empfohlen	465	463	498	556
Aufstellung der empfohlenen Ärzte:				
Facharzt für Orthopädie	273	261	250	272
Facharzt für Augenheilkunde	41	48	58	68
Facharzt für Urologie	13	16	27	36
Facharzt für Dermatologie	39	71	68	62
Facharzt für HNO-Krankheiten	14	6	11	18
Praktischer- bzw. Hausarzt	85	61	84	100

Schulgesundheitsdienst - Impfungen an den Pflichtschulen durch den Amtsarzt

Schuljahr	Impfung gegen Diphtherie-Tetanus- Pertussis-Polio *)	Hepatitis B 1. u. 2. Teilimpfung	Zecken- schutz- impfung (FSME)	Schutzimpfung gegen Masern, Mumps, Röteln
	2.u.8. Schulstufe	6. u. 7. Schulstufe	für alle Schüler	1. Schulstufe
2005/06	214	312	222	142
2004/05	245	374	152	129
2003/04	298	384	81	154
2002/03	223	332	295	130
2001/02	138	344	357	96
2000/01	219	253	315	100
1999/00	303	–	348	96

*) seit 2005/06 auch Anzahl der Impfungen gegen Kinderlähmung erfasst.

Grafische Darstellung der empfohlenen Arztbesuche



Müllabfuhr - Abfallbilanz 2006

Bezeichnung	Menge in Tonnen (t)	
	absol.	%
Restmüll aus Haushalten und hausmüllähnliche Abfälle Papierkorbleerungen	4.487,6 30,8	
Insgesamt:	4.518,3	29,8
Biogene Abfälle Biotonne Christbäume Laub- und Grasschnitt aus AWZ Strauch-Baumschnitt-AWZ	1.988,5 8,0 424,7 561,5	
Insgesamt:	2.982,7	19,7
Altstoffe Altpapier Haushalte Altpapier Gewerbestraßenentsorgung Altpapier Kartonagen AWZ ARGEV Metallverpackungen ARGEV Leichtverpackung Altglas Schrott AWZ u.mob.Sa.excl.E-GG CU-Kabel AWZ - Verpackungsabfälle wie: Folien Hohlkörper	2.444,8 690,0 28,8 108,5 653,8 494,5 360,0 3,8 1,1 1,0	
Insgesamt:	4.786,3	31,6
Sperrmüll Sammlungen mob.o.Holzanteil AWZ - Presse, Container, Direkt Holz-Spm.mob.S.-aussortiert Holz AWZ und Direktanlieferung Autoreifen AWZ + Sperrmüllaktion Autoreifen m. Felgen AWZ +Sperrmüllakt.	481,1 374,6 345,6 515,3 9,5 9,1	
Insgesamt:	1.735,2	11,4
Problemstoffe Problemstoffe im AWZ Motoröl - Altölcontainer Starterbatterien PCT-haltige Abfälle Speiseöle, - Fette	79,3 4,7 14,5 0,2 13,3	
Insgesamt:	112,0	0,7
Elektrogeräte: E-Großgeräte E-Großgeräte gefährlich Kühlschränke Fernseher Kleingeräte Leuchtstoffröhren	110,8 7,0 59,3 40,3 50,1 1,3	
Insgesamt:	268,8	1,8
Bauschutt AWZ	766,3	5,1
Gesamtmüllaufkommen	15.169,7	100,0

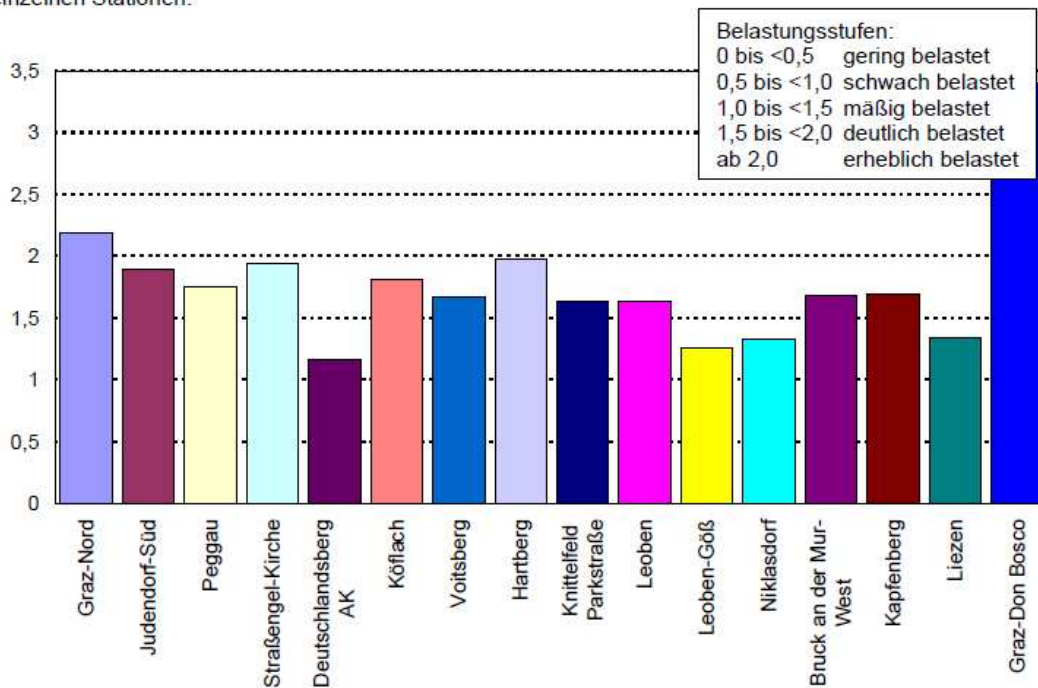
Erläuterungen zu den Luftgütemessungen

Gesetzliche Grundlagen und Richtlinien samt Grenzwerten

Die Leobener Bevölkerung hat neben der telefonischen Auskunft über die Luftqualität im Raum Leoben auch die Möglichkeit auf einer Anschlagtafel im Neuen Rathaus die Luftqualität in einem zusammenfassenden Luftbelastungsindex zu erfahren.

Luftbelastungsindex ausgewählter Stationen für den 08.11.2006

Der Luftbelastungsindex (LBI_PM10) ermöglicht durch eine gemeinsame Betrachtung der Schadstoffe Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid und Feinstaub einen Überblick über die Gesamtbelastung der Luft an den einzelnen Stationen.



LUFTBELASTUNGSINDEX: (LBI)

Aus medizinischer Sicht sind nicht nur die Konzentration der einzelnen Schadstoffe von gesundheitlicher Bedeutung, sondern auch deren Gesamtbelastung. Daher wird mit dem Luftbelastungsindex versucht, einen Überblick über die Belastung durch mehrere Schadstoffe zu geben.

Im vorliegenden Fall sind das die Schadstoffe **Schwefeldioxid**, **Stickstoffdioxid** und **Feinstaub (PM 10)**, da diese an fast allen Messstellen des Landes Steiermark erfasst werden.

Überdies ermöglicht der LBI auch eine übersichtliche Bewertungs- und Vergleichsmöglichkeit der Luftsituation an verschiedenen Messstationen.

Angelehnt an die von J. Baumüller (VDI: Stadtklima und Lufteinhaltung, 1988, S.223ff) vorgeschlagene Berechnungsmethode werden, für die Steiermark modifiziert, die jeweiligen Parameter der oben genannten Luftschadstoffe im Verhältnis zu dem Grenzwert des **Immissionsschutzgesetzes Luft (IG-L)** gesetzt. Die Ergebnisse werden anschließend aufsummiert und somit eine Indexzahl ermittelt, die nach der unten stehenden Skala bewertet werden kann.

Die „mittlere“ Belastung eines Monats wird durch den **Monatsindex** ausgedrückt. Er wird aus den einzelnen Tagesindices als arithmetisches Mittel berechnet. Der höchstbelastete Tag des Monats ist als **maximaler Tagesindex** dargestellt.

Fortsetzung

IMMISSIONSSCHUTZGESETZ-LUFT, IG-L (BGBl. Nr. 115/1997)

Ziele des Gesetzes

§ 1. (1) Ziele dieses Bundesgesetzes sind

1. der dauerhafte Schutz der Gesundheit des Menschen, des Tier- und Pflanzenbestands, ihrer Lebensgemeinschaft, Lebensräume und deren Wechselbeziehungen sowie der Kultur- und Sachgüter vor schädlichen Luftschadstoffen sowie der Schutz des Menschen vor unzumutbar belästigenden Luftschadstoffen und
 2. die vorsorgliche Verringerung der Immission von Luftschadstoffen.
- (2) Zur Erreichung dieser Ziele (Abs. 1) wird ein Instrumentarium insbesondere zur vorsorglichen Verringerung der Immission von Luftschadstoffen und für gebietsbezogene Maßnahmen zur Verringerung der durch den Menschen beeinflussten (anthropogenen) Emission und der Immission von Luftschadstoffen geschaffen.

Als Immissionsgrenzwert der Konzentration zum dauerhaften Schutz der menschlichen Gesundheit in ganz Österreich gelten die Werte in nachfolgender Tabelle:

Konzentrationswerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ausgenommen CO: angegeben in mg/m^3)

Luftschadstoff	HMW	MW8	TMW	JMW
Schwefeldioxid	200 *)		120	
Kohlenstoffmonoxid		10		
Stickstoffdioxid	200			30 **)
Schwebestaub			150	
PM ₁₀			50 ***)	40
Blei in PM ₁₀				0,5
Benzol				5

*) Drei Halbstundenmittelwerte pro Tag, jedoch maximal 48 Halbstundenmittelwerte pro Kalenderjahr bis zu einer Konzentration von $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gelten nicht als Überschreitung.

***) Der Immissionsgrenzwert von $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ist ab 1. Jänner 2012 einzuhalten. Die Toleranzmarge beträgt $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bei In-Kraft-Treten dieses Bundesgesetzes und wird am 1. Jänner jedes Jahres bis 1. Jänner 2005 um $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ verringert. Die Toleranzmarge von $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gilt gleich bleibend von 1. Jänner 2005 bis 31. Dezember 2009. Die Toleranzmarge von $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gilt gleich bleibend von 1. Jänner 2010 bis 31. Dezember 2011.

****) Pro Kalenderjahr ist die folgende Zahl von Überschreitungen zulässig: ab In-Kraft-Treten des Gesetzes bis 2004: 35; von 2005 bis 2009: 30; ab 2010: 25.

Tabelle Grenzwerte der Deposition

Luftschadstoff	Depositionswerte in $\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{d}$ als JMW
Staubniederschlag	210
Blei im Staubniederschlag	0,100
Cadmium im Staubniederschlag	0,002

Für **Ozon** gilt als Zielwert zum dauerhaften Schutz der menschlichen Gesundheit $0,110 \text{mg}/\text{m}^3$ als Mittelwert während acht Stunden gemessen.

Der Mittelwert über acht Stunden wird vier mal täglich anhand der acht Stundenwerte (0-8 Uhr, 8-16 Uhr, 16-24 Uhr, 12-20 Uhr) berechnet.

Luftgütwerte der drei Messstationen in Leoben 2006

Monat	Schwefel- dioxid $\mu\text{g}/\text{m}^3$ max. TMW ¹⁾	Kohlen- monoxid mg/m^3 max. TMW	Stickstoff- dioxid $\mu\text{g}/\text{m}^3$ max. TMW	Stickstoff- monoxid $\mu\text{g}/\text{m}^3$ max. TMW	Ozon $\mu\text{g}/\text{m}^3$ max. MW 08	Feinstaub PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ max. TMW
Messstation Leoben						
Jänner	12	–	86	104	64	124
Februar	11	–	81	89	89	78
März	7	–	51	23	116	66
April	5	–	29	13	120	49
Mai	5	–	26	8	146	59
Juni	5	–	34	9	134	72
Juli	10	–	29	6	163	52
August	8	–	28	11	105	35
September	5	–	27	16	102	53
Oktober	8	–	33	66	75	59
November	18	–	43	95	74	57
Dezember	7	–	48	93	47	52
Messstation Donawitz						
Jänner	21	6,0	82	110	–	128
Februar	22	4,3	75	69	–	108
März	17	1,7	42	18	–	61
April	8	1,5	28	10	–	50
Mai	5	1,5	27	7	–	59
Juni	11	1,6	31	7	–	64
Juli	9	2,1	27	6	–	53
August	11	1,6	23	9	–	32
September	6	2,0	26	16	–	53
Oktober	10	2,9	30	61	–	59
November	27	4,2	34	103	–	69
Dezember	10	2,9	61	81	–	46
Messstation Göß						
Jänner	8	–	88	158	–	137
Februar	8	–	83	98	–	83
März	6	–	69	60	–	45
April	3	–	45	32	–	37
Mai	6	–	39	25	–	58
Juni	3	–	43	30	–	53
Juli	5	–	47	23	–	40
August	6	–	42	29	–	28
September	3	–	40	46	–	41
Oktober	4	–	39	96	–	45
November	5	–	55	111	–	52
Dezember	7	–	68	140	–	48

1) TMW = max. Tagesmittelwert 2) MW08 = max. Achtstundenmittelwert

Luftgütwerte - Raum Leoben 1996 - 2006

Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid

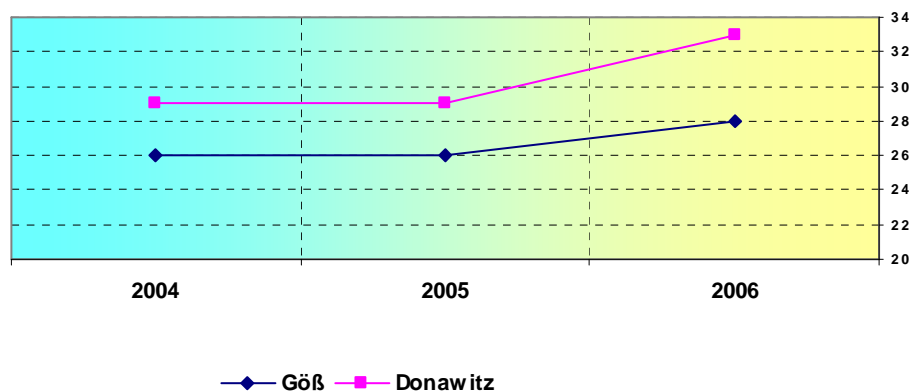
Jahr	Schwefeldioxid Jahresmittelwerte aus HMW ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Stickstoffdioxid Jahresmittelwerte aus HMW ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Leoben	Göß	Donawitz	Leoben	Göß	Donawitz
2006	4	3	6	24	33	24
2005	3	4	5	24	32	19
2004	4	3	6	22	31	17
2003	5	4	6	24	33	20
2002	5	4	5	24	30	17
2001	5	6	7	23	31	18
2000	6	5	6	25	28	18
1999	9	8	6	15	41	11
1998	6	7	8	31	30	18
1997	7	6	8	22	28	17
1996	10	8	12	20	29	20

Luftgütwerte - Raum Leoben 1996 - 2006

Stickstoffmonoxid, Feinstaub

Jahr	Stickstoffmonoxid Jahresmittelwerte aus HMW ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Feinstaub (PM 10) Jahresmittelwerte aus HMW ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Leoben	Göß	Donawitz	Leoben	Göß	Donawitz
2006	15	30	13	33	28	33
2005	11	28	10	–	26	29
2004	13	32	11	33	26	29
2003	13	39	11	37	–	–
2002	15	42	12	34	–	–
2001	13	42	10	34	–	–
2000	16	43	10	37	–	–
1999	15	41	11	34	–	–
1998	18	38	16	35	–	–
1997	14	36	10	36	–	–
1996	13	21	12	36	–	–

Feinstaub
JMW aus HMW



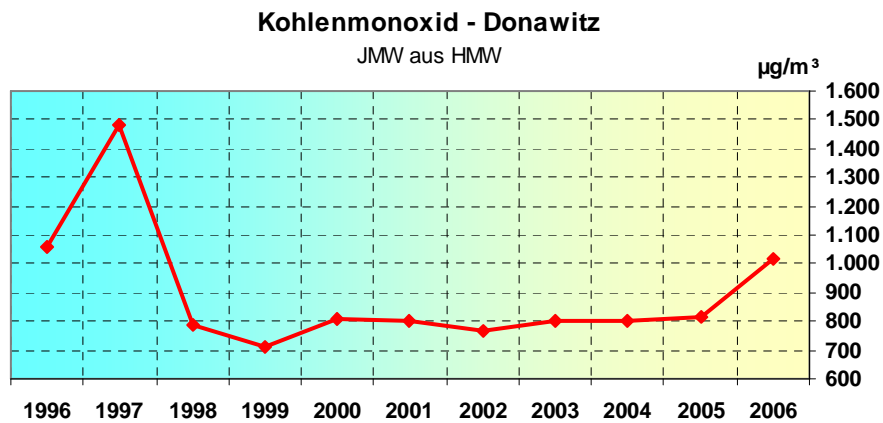
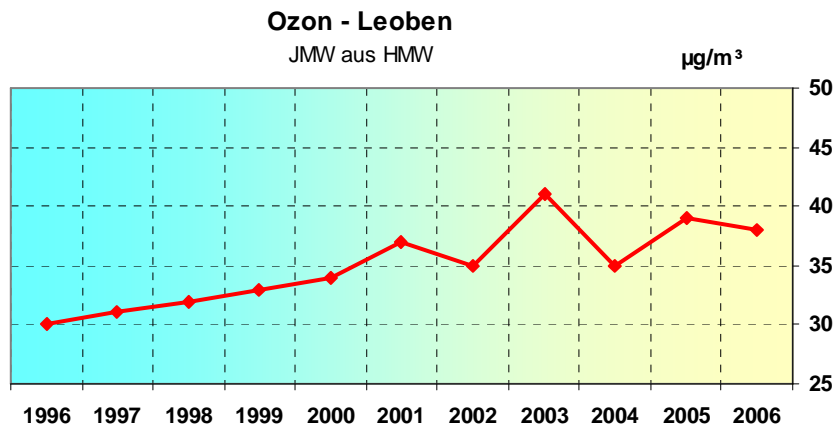
JMW = Jahresmittelwert

HMW = max. Halbstundenmittelwert

Luftgütwerte - Raum Leoben 1996 - 2006

Ozon, Kohlenmonoxid

Jahr	Ozon Jahresmittelwerte aus HMW ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Kohlenmonoxid Jahresmittelwerte aus HMW ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Leoben	Göß	Donawitz	Leoben	Göß	Donawitz
2006	38	–	–	–	–	1.017
2005	39	–	–	–	–	815
2004	35	–	–	–	–	800
2003	41	–	–	–	–	801
2002	35	–	–	–	–	770
2001	37	–	–	–	–	800
2000	34	–	–	–	–	811
1999	33	–	–	–	–	708
1998	32	–	–	–	–	790
1997	31	–	–	–	–	1.480
1996	30	–	–	–	–	1.060



JMW = Jahresmittelwert

HMW = max. Halbstundenmittelwert