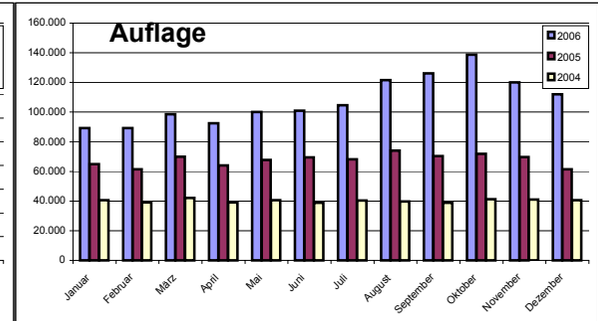
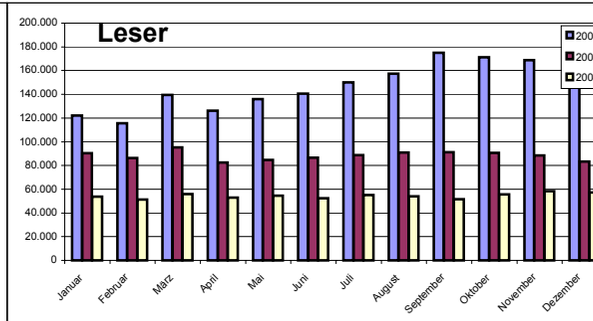
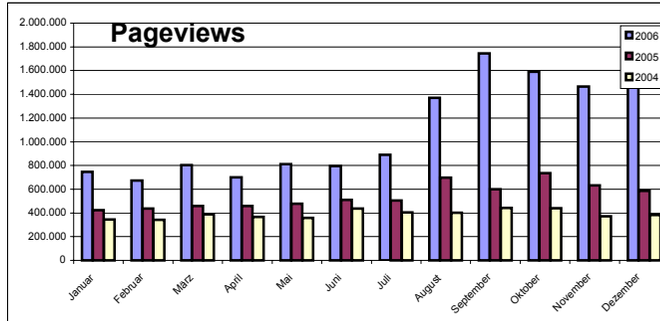
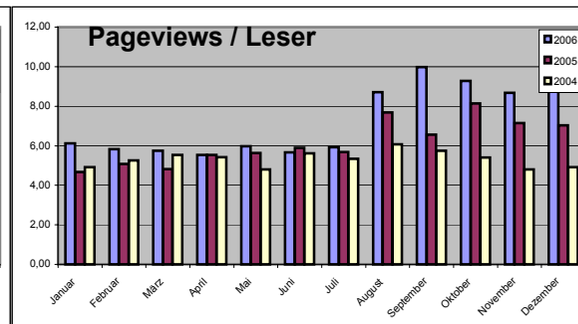
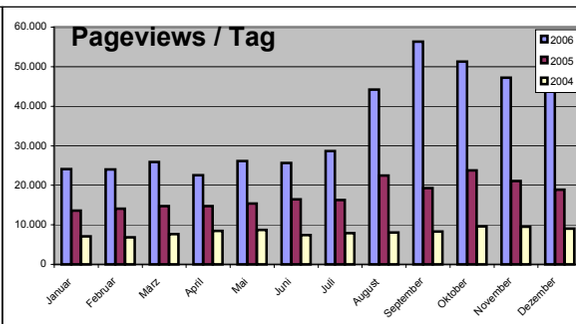
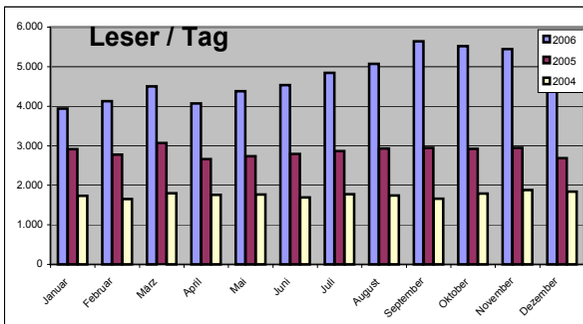




2004 - 2006	Pageviews (aufgerufene Seiten)				Besucher				Auflage (Leser)			
	2006	2005	2004	+/-	2006	2005	2004	+/-	2006	2005	2004	+/-
Januar	747.624	422.223	343.342	77%	122.180	90.378	53.666	35%	89.154	64.901	40.704	37%
Februar	673.284	437.546	341.988	54%	115.538	86.179	51.251	34%	89.266	61.506	39.075	45%
März	802.401	457.984	387.585	75%	139.509	95.130	55.798	47%	98.632	69.918	42.030	41%
April	699.331	457.470	367.551	53%	126.249	82.574	52.783	53%	92.543	64.044	39.090	44%
Mai	811.010	477.479	359.507	70%	135.874	84.721	54.659	60%	100.117	67.798	40.525	48%
Juni	795.844	509.541	436.644	56%	140.586	86.554	52.472	62%	100.847	69.453	38.870	45%
Juli	889.392	503.920	404.668	76%	150.117	88.745	54.969	69%	104.621	68.154	40.303	54%
August	1.369.470	697.485	400.398	96%	157.305	90.810	54.002	73%	121.517	73.989	39.779	64%
September	1.745.324	599.383	442.992	191%	174.932	91.283	51.590	92%	126.196	70.309	38.870	79%
Oktober	1.589.763	736.274	438.354	116%	171.212	90.506	55.558	89%	138.812	71.815	41.190	93%
November	1.465.017	632.277	372.940	132%	168.901	88.448	58.212	91%	120.059	69.583	41.001	73%
Dezember	1.462.218	586.556	383.509	149%	149.041	83.328	57.142	79%	111.934	61.493	40.535	82%
Summe	13.050.678	6.518.138	4.679.478	100%	1.751.444	1.058.656	652.102	65%	107.808	67.747	40.164	59%
Ø	1.087.557	543.178	389.957	100%	145.954	88.221	54.342	65%	107.808	67.747	40.164	59%
Hochrech.	13.050.678				1.751.444							



2004 - 2006	Leser / Tag				Pageviews / Tag				Pageviews / Leser			
	2006	2005	2004	+/-	2006	2005	2004	+/-	2006	2005	2004	+/-
Januar	3.941	2.915	1.731	35%	24.117	13.620	7.109	77%	6,12	4,67	4,92	31%
Februar	4.126	2.780	1.653	48%	24.046	14.114	6.843	70%	5,83	5,08	5,26	15%
März	4.500	3.069	1.800	47%	25.884	14.774	7.653	75%	5,75	4,81	5,54	19%
April	4.073	2.664	1.759	53%	22.559	14.757	8.484	53%	5,54	5,54	5,43	0%
Mai	4.383	2.733	1.763	60%	26.162	15.403	8.672	70%	5,97	5,64	4,80	6%
Juni	4.535	2.792	1.693	62%	25.672	16.437	7.429	56%	5,66	5,89	5,62	-4%
Juli	4.842	2.863	1.773	69%	28.690	16.255	7.915	76%	5,92	5,68	5,34	4%
August	5.074	2.929	1.742	73%	44.176	22.500	8.029	96%	8,71	7,68	6,08	13%
September	5.643	2.945	1.664	92%	56.301	19.335	8.281	191%	9,98	6,57	5,75	52%
Oktober	5.523	2.920	1.792	89%	51.283	23.751	9.634	116%	9,29	8,14	5,40	14%
November	5.448	2.948	1.878	85%	47.259	21.076	9.496	124%	8,67	7,15	4,80	21%
Dezember	4.808	2.688	1.843	79%	47.168	18.921	9.037	149%	9,81	7,04	4,92	39%
Summe	4.741	2.854	1.758	66%	35.276	17.579	8.215	101%	7,27	6,16	5,32	18%

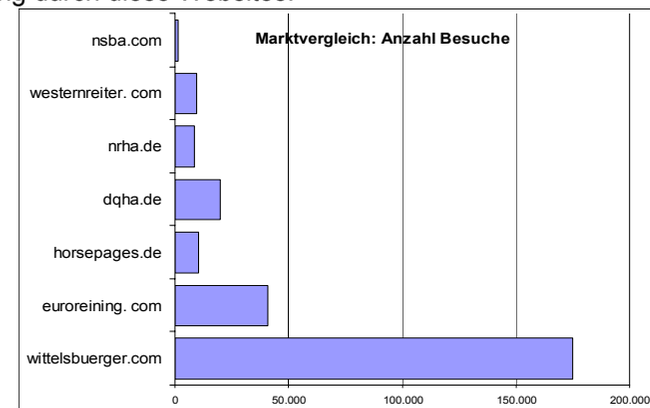


2006	wittelsbuerger.com	euoreining.com	horsepages.de	dqha.de	nrha.de	westernreiter.com	nsba.com
Visits/Sessions	174.932	40.600		20.000		9.353	
PageViews	1.745.324		135.000		121.408	47.262	50.000
Stand	September 06	November 03	Juli 05	Juni 03	März 06	Oktober 05	Januar 05
Vergleich zu wittelsbuerger.com		-76,8%	-92,3%	-88,6%	-93,0%	-97,3%	-97,1%

Angaben der verglichenen Websites immer auf Grundlage der letzten bekannten Veröffentlichung durch diese Websites.

Auflagenvergleich Printmedien	
wittelsbuerger.com	138.812
Quarter Horse Journal	23.000 -83,4%
Western Horse	36.000 -74,1%

Quelle: Mediadaten



Beim Vergleich der Popularität von Websites werden oft die Begriffe Hits, Session, Pageviews und Besucher verwendet.

Ein Glossar:

Hits (Abfragen): Gibt an, wie oft Anfragen auf Ihre Internet-Präsenz gestellt worden sind. Jede Seite, aber auch jedes Bild wird als ein Zugriff gezählt. Wenn Sie also eine Seite mit 5 Bildern und einer hinterlegten Musik (z.B. Midi-Datei) haben, werden 7 Zugriffe (1 Seite + 5 Bilder + 1 Musik-Datei) erzeugt. Auch Anfragen nach Seiten, die nicht existieren, oder Seiten, bei denen der Zugriff verweigert wurde, werden als Hit gezählt.

Pageviews (Seitenaufrufe): Beschreibt nur die Seitenabrufe (d.h. wie oft HTML- und TXT-Dateien abgerufen worden sind). Die genannte Seite mit Bildern und Musikdatei erzeugt nur einen Seitenabruf/Page View. Nicht erfolgreiche Anfragen werden hier nicht mitgezählt.

Sessions (Sitzungen): Gibt an, wie viele unterschiedliche Domains auf Ihre Internet-Präsenz zugegriffen haben. Greift eine Domain erneut auf eine Internet-Präsenz zu, wird dies innerhalb eines Tages nicht als neue Session gewertet. Die Anzahl der "Sessions" lässt bedingt Rückschlüsse auf die Anzahl der Besucher zu. Dadurch, dass bei großen Providern der Zugriff über einen Proxy-Server erfolgt und manche Besucher innerhalb eines Tages mehrmals auf die Internet-Seiten zugreifen, muss dabei eine gewisse Verzerrung einkalkuliert werden.

Diese Verzerrung entsteht vor allem durch so genannte Proxy-Server, wie sie z.B. von Online-Diensten eingesetzt werden. Proxy-Server werden verwendet, um alle angefragten Internet-Dokumente und Grafiken zwischenspeichern, so dass die nächste Abfrage einer Seite nicht mehr neu aus dem Internet geholt werden muss, sondern direkt aus dem lokalen Speicher (Proxy-Server) des Providers geladen wird. Dieses geht wesentlich schneller. Dadurch, daß die Datei nicht mehr von dem ursprünglichen Server direkt angefragt wird, kann allerdings auch kein Zugriff protokolliert werden. Diese Leser sind also sozusagen unsichtbar. Die "wirklichen" Zugriffszahlen einer Website können also wesentlich höher sein, als die Logfiles vermuten lassen.

Wenn wir von wittelsbuerger.com von Lesern bzw. Besuchern sprechen, dann legen wir die Zahl der Sessions zugrunde, also Besucher, die jeweils nur einmal täglich gezählt wurden. Sind Sie also mehrmals am Tag auf unserer Internetpräsenz unterwegs, werden Sie nur einmal pro Tag gezählt.

Damit haben wir allerdings geringe Verzerrungen im Vergleich zu der Auflage einer Zeitung, denn wer mehrmals im Monat auf unsere Website klickt, wird mehrmals gezählt.

Um diese Verzerrung zu eliminieren nutzt man zum Vergleich der **Auflage** mit Printmedien die Total Unique Sites (Summe unterschiedlicher Rechner):

Die Summe aller einzelnen Rechner (Hosts), die während eines Monats auf unseren Server zugegriffen haben, d.h. selbst wenn ein Host (Leser) unseren Server sehr oft besucht, wird er nur einmal pro Monat gezählt.