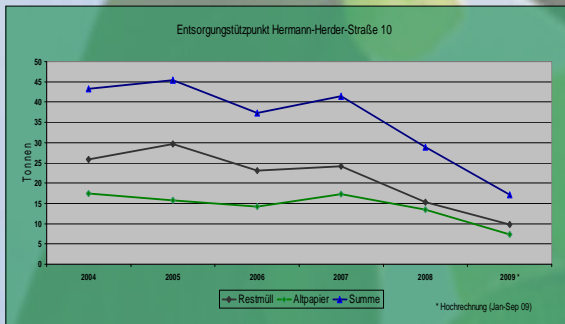
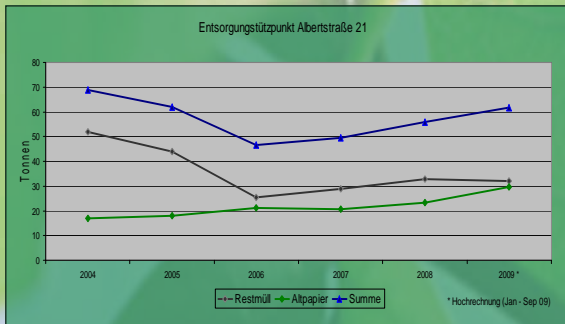
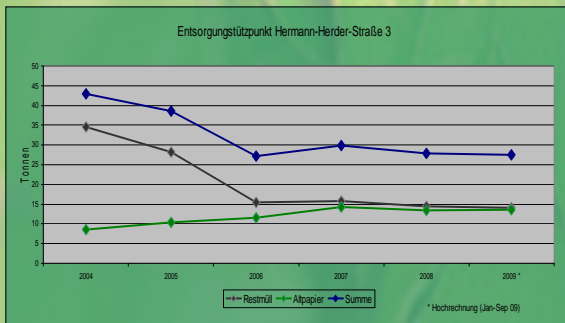


Umweltdatenvergleich

Der Umweltdatenvergleich ist ein wichtiger Bestandteil des Internet-Auftritts des Arbeitskreises Nachhaltige Universität (AKNU). Er wird auf Basis der offiziellen Statistik der Universität jährlich aktualisiert. Seit diesem Jahr werden für einzelne Ressourcen auch erstmals CO₂-Äquivalente ausgewiesen. Das Projekt wird von den Beschäftigten des Dezernat 1 (Controlling) und der Stabsstelle Umweltschutz geleitet.

Die positive Entwicklung des Abfallaufkommens an den dargestellten Entsorgungszustzpunkte wurde durch mehrere Maßnahmen des Arbeitskreises Nachhaltige Universität (AKNU) wesentlich beeinflusst: neben Plakaten, dem Einsatz studentischer Hilfskräfte und dem Internetauftritt des AKNU leisteten besonders die im Juni 2009 im Newsletter veröffentlichten Zahlen der Wertstofftrennung für die einzelnen Uni-Standorte einen wesentlichen Beitrag zu dieser Entwicklung.

Wenn Altpapier im Vergleich zum Restmüll zunimmt, deutet dies auf eine verbesserte Wertstofftrennung hin. Besonders an den Standorten an denen der AKNU aktiv Aufklärung betrieben hat verlief die Entwicklung in den letzten Jahren positiv.



Umweltdatenvergleich mit CO₂-Äquivalenten 2003 - 2008

Einheit	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Personal							
Universität	VZÄ ^{II}	2.552	2.578	2.567	2.589	2.799	3.016
Med. Fakultät ^{II}	VZÄ ^{II}	1.828	1.819	1.850	1.897	1.924	1.831
Wiss. Hilfskräfte	Anzahl	1.334	1.300	1.332	1.455	2.254	2.234
Studierende	Anzahl	21.634	22.020	22.168	22.100	20.714	21.022
Flächen							
Universität	HGF ^{III} (m ²)	224.194	224.194	225.171	239.246	243.547	257.095
	NGF ^{III} (m ²)	407.099	407.099	407.843	427.682	432.870	454.863
Med. Fakultät ^{II}	HGF ^{III} (m ²)	16.923	16.923	16.991	16.991	17.667	20.559
	NGF ^{III} (m ²)	19.443	19.443	19.488	19.498	19.375	242.302
Stromverbrauch							
	kWh	42.003.283	41.713.490	42.165.963	43.135.972	45.999.395	45.945.827
CO ₂ -Äquivalente	to	15.574	15.444	15.635	15.960	17.010	16.999
Solar-							
Stromerzeugung ^{IV}	kWh	**	**	**	**	268.405	524.789
CO ₂ -Einsparung ^V	to	**	**	**	**	145	283
Medienenergie							
Strom ^{VI}	kWh	54.254.665	55.840.356	57.303.350	60.229.000	52.225.305	64.921.454
CO ₂ -Äquivalente	to	15.194	15.635	16.045	16.854	14.623	18.178
Gas	kWh	2.034.187	2.057.727	2.683.424	3.466.028	3.013.458	3.856.881
CO ₂ -Äquivalente	to	472	477	623	812	699	904
Ende	kWh	1.911.050	1.086.510	1.832.030	1.293.100	735.200	1.300.400
CO ₂ -Äquivalente	to	595	339	478	403	229	409
Abfälle/Wertstoffe							
Altpapier	to	369	316	330	284	306	317
Biologisch abgeba ^{II}	to	88	87	81	88	76	46
Biologisch Verwertet	to	18	137	102	119	137	111
CO ₂ -Vermeidung	to	**	**	**	**	0	0
Anteil: Trennung	to	432	451	445	398	394	405
Sonderabfall	to	92	90	92	87	89	97
Papierverbrauch							
	to	175	178	168	75	69	39
Frischfaserpapier	to	5	2	11	100	107	113
CO ₂ -Einsparung ^{VI}	to	0	0	0	0	0	0
Verkehr							
Zitficketts	Anzahl	*	460	560	550	625	677
Parkplätze	Anzahl	*	1016	999	1039	1.077	1.109
Bermerstickets ^{III}	Anzahl	16.007	17.313	18.025	18.488	17.657	17.394
<small>II Vollzeitäquivalente III in unmittelbarer Rektorsverwaltung befindliche Flächen der Medizinischen Fakultät, in Zeilen 8 u 9 enthalten IV Hauptnutzfläche V Nettogrundfläche VI Solaranlagen auf Uni-Gebäuden * Ohne Elektronisches * 160 kg CO₂ Einsparung pro produzierte Tonne Recyclingpapier gegenüber Frischfaserpapier * Alle Studierenden in Freiburg * Im Zeitraum nicht angeboten</small>							

Kontakt AK Nachhaltige Universität:
 Dr. Jürgen Steck
 Albertstr. 23c . 79104 Freiburg
 Tel.: 0761 / 203-7970 . Fax: 0761 / 203-7969 . Mobil: 0170 - 9146604

Mitglieder des AK:
 Fritz-Otto Adler
 Franz Ehret
 Monika Grethler
 Katharina Klaas
 Werner Beiser
 Heinz Krumm
 Dr. Klaus-Jürgen Müller
 Dr. Jürgen Steck
 Martin Herr
 Tanja Strützel (U-Asta)
 Diana Awad
 Tobias Luthe

Wissenschaftl. Hilfskräfte :
 Peter Rinker
 Johannes Leßmann
 Natalie Hiß

Monatliche Historie

