

		Unterrichtsintensität (Klima, Klimawandel, Klimaschutz)		2009						Punkte	
1	Name der Schule:		Gesamtschule Blankenese								-19
	Anzahl Schüler:		1223								
	CO <sub>2</sub> -Minderung:		-0,642 t		in %:		-0,19		Anzahl der		
2	Lehrer	Unterrichtseinheit	durchgeführt in	Fach	Schüler	Dauer in Wochen					
a	Matz	Regenerative Energien	10	Physik	22	4	7				
b	Freitag	Klimazonen (Intensiv: Regenwald), Besuch Klimahaus	7d	Ges	29	6	14				
c	Heins	Energie, Klimazonen	Profilkl. 10	Ges, Profil	21	40	69				
d	Heins	Regenerative Energien	10	Physik	21	6	10				
e	Scheithe	Ökologischer Gartenbau / Gemüse aus der Region	5	NW	30	2	5				
f	Suhr	Klimawandel: Klimakonferenz, Beschlüsse	12	PGW	14	3	3				
g	Mertens	Wetter und Klima / Umweltschutz	7	Ges	30	3	7				
h	Mertens	Nachhaltigkeit / Agenda 21	13	Geo	25	4	8				
i	Mertens	Wetter und Klima	11	Geo	23	3	6				
j	Amthor	Klimazonen, Klimawandel	7e	Ges	29	6	14				
k	Binkert	Luft - Wetter - Klimawandel	6	NW	29	3	7				
l	Binkert	Klimawandel/Erderwärmung	11	Geo	20	4	7				
m	Kaiser	Regenerative Energieformen (Kurzreferate)	12	Bio (GK Ökologie)	30	2	5				
n	Seidel	Energie	6	NW	28	2	5				
o	Schiller	Energie und Umwelt	10	Chemie	20	3	5				
p	Matthies	Geoökosysteme: Regenwälder und Klimawandel	12	Geo	25	3	6				
q	Matthies	Nachhaltigkeit / Agenda 21: Kl.Wandel, Energ.Träger, EE	13	Geo	22	2,5	4				
r	Krühler	Re. Energiesysteme: Photovoltaik	10	Profilklasse	18	20	29				
s	Krühler	Zukunftsfähige Energiesysteme	12	Profil 12	17	20	28				
t	Grot	Moderne Gebäudetechnik	11	Physik/Technik	12	20	20				
u					Summe		465				
					Beteiligungsquotient		38,02%				
						<b>Summe:</b>		<b>241</b>			

Grafik 5