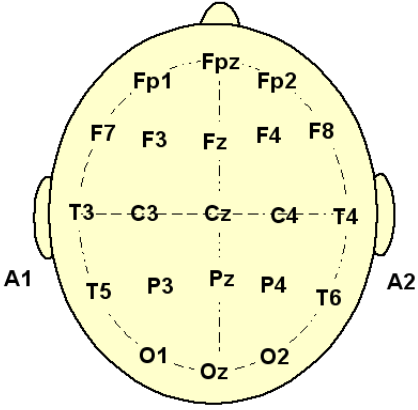


Brainmap Tabelle :

	Name : _____ von Datum : _____	
	Alias: _____ bis Datum : _____	
	Montage : <input checked="" type="checkbox"/> Referentiell <input type="checkbox"/> Bipolar <input type="checkbox"/> Laplace	
	Alpha Peak Freq.: _____ Hz	AlphaAsym. F7/F8 : _____ %
Arousal Level : _____ Hz		
SEF Cz : _____ Hz		

Z-Werte (en: z-scores) :

Nr	Ref	Elek	Delta	Theta	Alpha	LoBeta	Beta	HiBeta	Bd	Koh	Elek2
1		C3									
2		C4									
3		F3									
4		P3									
5		F4									
6		P4									
7		Fz									
8		Cz									
9		T3									
10		T4									
11		F7									
12		F8									
13		T5									
14		T6									
15		Fp1									
16		Fp2									
17		O1									
18		O2									
19		Pz									
20		Cz									
21		Fpz									
22		Oz									

Ein Z-Wert beschreibt den relativen Abstand eines Meßwertes in Vielfachen der Standardabweichung zum entsprechenden Mittelwert eine Vergleichsbevölkerungsgruppe..