

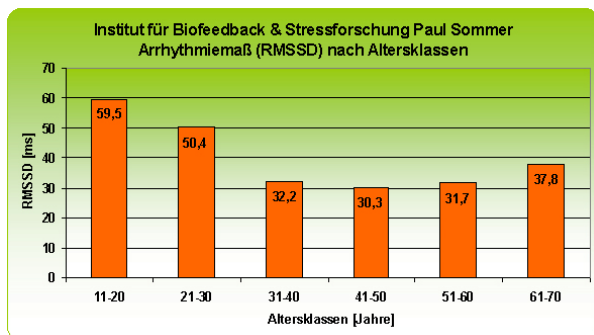
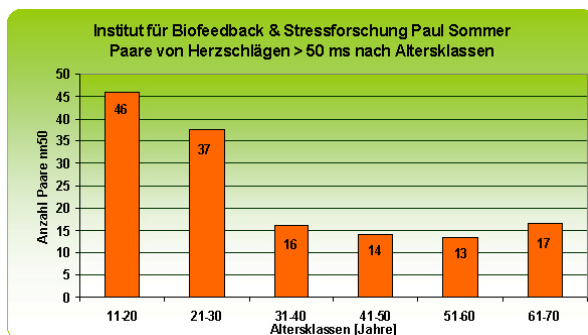
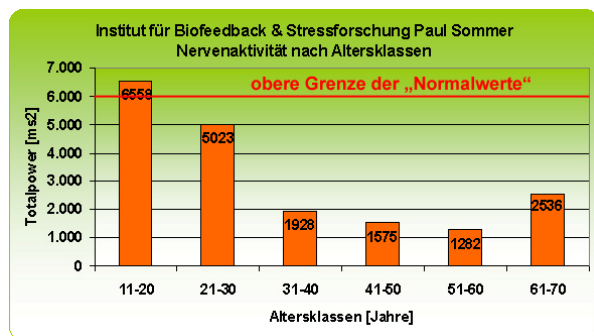
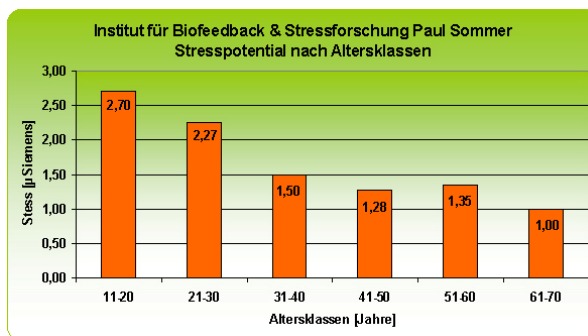


## Vergleich des vorhandenen Stressniveaus von Kindern und Jugendlichen gegenüber erwachsenen Personen anhand von Messwerten aus Studien

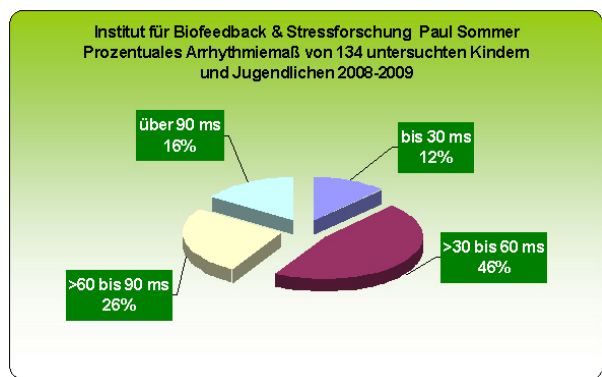
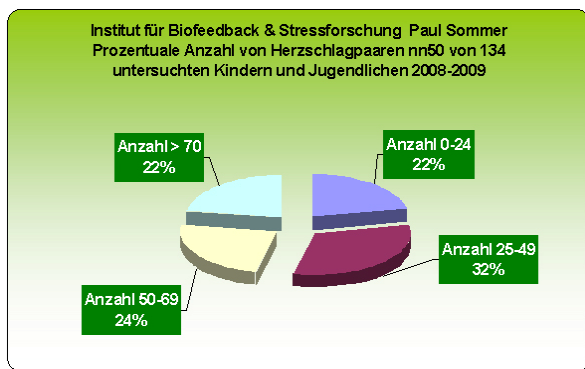
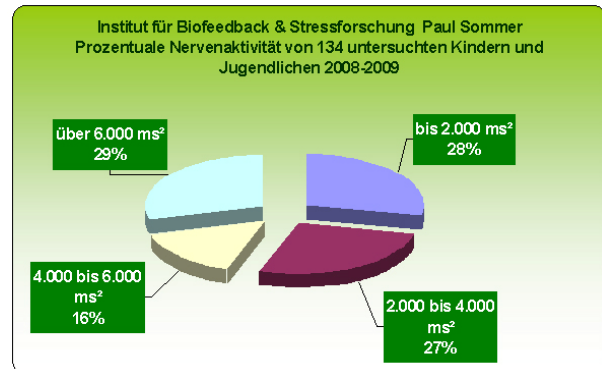
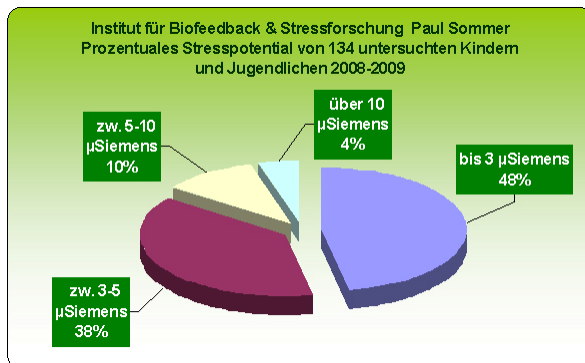
In Auswertung von Messwerten aus Studien der Elektromog- und Stressforschung über einen Zeitraum von 6 Jahren ist in folgenden Grafiken das mittlere Stressniveau der Probanden nach Altersklassen dargestellt. In die statistische Auswertung gehen die mittleren Messwerte jeweils der Neutralmessung von 330 Probanden aus verschiedenen Studien ein. Die Anzahl der Probanden in den unterschiedlichen Altersgruppen ergibt sich, wie folgt:

Altersgruppe	Anzahl Probanden
11-20	84
21-30	25
31-40	38
41-50	50
51-60	59
61-70	74
Gesamt	330

Der Vergleich der ausgewählten physiologischen Parameter bestätigt auch bei dieser geringen Menge von Probanden ganz allgemein, dass Kinder und Jugendliche vom Umweltstress am stärksten betroffen sind. Es ist zu erwarten, dass Umweltkrankheiten noch in weitaus stärkerem Maße als bisher zunehmen können.



Die prozentuale Verteilung der Stressbelastung bei Kindern und Jugendlichen stellt sich wie folgt dar:



Weitere Studienergebnisse oder Hintergrundinformationen sind anzufordern bei Dipl.-Ing. Paul Sommer unter [mail@paulsommer.eu](mailto:mail@paulsommer.eu).

Schleusingen, den 13.05.2011

Paul Sommer  
 Dipl.-Ing.  
[mail@paulsommer.eu](mailto:mail@paulsommer.eu)  
 Tel. 036841.31480  
 Internet: [www.paulsommer.eu](http://www.paulsommer.eu)  
 Blog: <http://paulsommer.blog.de>