

KompetenzZentrum GSD-Radionik

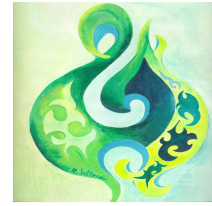
Barbara Martin

Reichenbach

3763 Därstetten

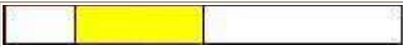



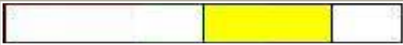
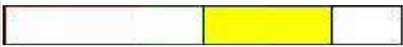
033 783 26 31 / 079 296 00 85

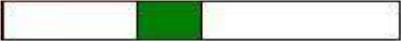
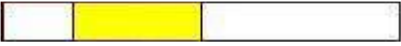


www.radionikum.ch



BIT (Bioelektronische Funktionsdiagnostik) für Munggi Häfeli

erstellt mit GSD-Radionik(R), GSD (c)

Hypothalamus MSH-IH (MIH) oder Melanostatin	
Hypothalamus PRL-RH oder Prolaktin- Releasinghormon (Prolaktoliberin)	
Hypothalamus PRL-IH oder Prolaktin- Inhibitinghormon (Prolaktostatin)	
Hypothalamus Effektorhormon Adiuretin (ADH), Vasopressin	
Hypothalamus Effektorhormon Oxytocin	
Hypothalamus TRH oder Thyreotropin- Releasinghormon	
BEMERKUNG TRH, Thyreotropin- Releasinghormon Hypothalamus TRH regt den Hypophysenvorderlappen zur Ausschüttung von TSH (Thyroidea stimulierenden Hormon) an. Dieses Hormon fördert in der Schilddrüse die	

<p>Abgabe von T3 und T4 ins Blut.</p>		
<p>Hypothalamus CRH oder Corticotropin-Releasinghormon</p> <p>BEMERKUNG CRH, Corticotropin-Releasinghormon Hypothalamus CRH stimuliert den Hypophysenvorderlappen zur Ausschüttung von ACTH, das wiederum Kortisol aus der Nebennierenrinde freisetzt. Am frühen Morgen ist der Blutspiegel von Kortisol am höchsten, nachts am niedrigsten. Das nennt sich zirkadianer Rhythmus.</p>		
<p>Hypothalamus Gn-RH</p> <p>BEMERKUNG Gn-RH, Gonadoliberin, FSH-RH, LH-RH Hypothalamus Gn-RH ist ein Hormon, das den Hypophysenvorderlappen zur Ausschüttung von zwei verschiedenen Sexualhormonen anregt, dem FSH und LH. Damit steuert es die gesamte Sexualfunktion von Mann und Frau.</p>		
<p>Hypothalamus GH-RH oder Growth Hormone-Releasinghormon</p>		
<p>Hypothalamus GH-IH oder Growth Hormone-Inhibitinghormon oder Somatostatin</p>		

Hypothalamus MSH-RH
(MRH) oder
Melanoliberin

