



## Wohnen im Park

Alfred-Baumgarten-Str. 5

# NEUBAU

von attraktiven Eigentumswohnungen von 96 m<sup>2</sup> bis 156 m<sup>2</sup> Wohnfläche



Kellerweg 15  
86825 Bad Wörishofen  
Tel. 08247/3349933  
Fax 08247/308805  
heissimmobilien@t-online.de

www.spinelineer.com



Prof. Dr. med. habil.  
Jürgen Kleditzsch



Hotel Tanneck

## Für Bewegung ohne Schmerzen

- Nacken-, Rücken- und Kreuzschmerz
- Bandscheibenleiden
- Spannungskopfschmerz
- Schwindel, Tinnitus
- Schleudertrauma
- Gelenkblockierung
- Muskelverspannungen
- Schmerzhaftes Sehnen- und Bandansätze
- Tennis- und Golferellenbogen
- Achillodynie
- Triggerpunkte
- Akupunkturpunkte



Für weitere Fragen...

...oder Terminvereinbarungen, steht Ihnen Prof. Dr. Kleditzsch gerne telefonisch: 08247/9924575 oder 07307/938531 bzw. per e-mail: Prof.Dr.Kle@t-online.de zur Verfügung.

Privatärztliche Praxisstandorte:  
Burgunderstr. 2,  
89233 Gerlenhofen/Neu-Ulm  
und im  
Golf & Spa Hotel Tanneck  
Hartenthaler Str. 29, 86825 Bad Wörishofen  
Tel.: 08247/3070, www.praxis-kleditzsch.de

**spineliner**  
for every move you make

Die Tierseientaucher der Werbung haben zum Großangriff auf unsere Geldbörsen angesetzt, wollen uns zu 'Don Juans' des Konsums machen. Sie träufeln uns gelinde das Serum der Begierden ein oder trommeln uns lautstark in die Ohren, was wir noch alles nötig haben. Von früh bis spät, auf allen Wegen brüllt es uns entgegen: Das hast Du noch nicht und jenes fehlt Dir noch!

Die Routiniers wissen Bescheid. Nicht umsonst studieren sie Werbepsychologie und üben Werbe-

technik. Werbebedürfnisse starten sie sogar. Es ist ein massiver Großangriff. Und der richtet sich zunächst nur auf unseren Geldbeutel und unser Bankkonto. Schaden nimmt dabei aber letztlich doch der Geist und schließlich auch der Körper. Die geweckte Begehrlichkeit treibt uns an, hetzt uns durch die Tage, zehrt an unseren Kräften. Und dies alles nur, weil wir uns



RÜCK

### DIE VORTEILE DER KERNSPINTOMOGRAPHIE IN

## In das Innerste des M

Neben der Röntgen- und Ultraschalldiagnostik hat sich die Kernspintomographie zu einem der wichtigsten bildgebenden Verfahren entwickelt. Das Funktionsprinzip basiert auf Magnetfeldern und deren Kommunikation miteinander. Im Gegensatz zur Computertomographie (CT) werden keine Röntgenstrahlen angewandt.

Unsere moderne Medizin verfügt über eine Vielfalt von Untersuchungsmethoden. Bei der Kernspintomographie gibt es zwei unterschiedliche Gerätetypen. Einerseits werden geschlossene Geräte hergestellt, die von vielen als Röhre bezeichnet werden, andererseits offene Geräte, die dem

Patienten mehr Raum und Komfort bieten. Im Kernspintomographen befindet sich ein Magnet, in dessen Magnetfeld sich die Protonen des menschlichen Gewebes während der Untersuchung zunächst ausrichten. Vom Gerät werden nun Hochfrequenzimpulse erzeugt, die die Protonen für Bruchteile von Sekunden aus ihrer gewohnten Bahn „werfen“. Computergestützt werden dann Bilder der untersuchten Körperregion erstellt.

Diese hochentwickelte Technik bedarf jedoch in Anschaffung und Unterhalt eines hohen Kostenfak-



### DIE VORTEILE DER KERNSPINTOMOGRAPHIE IN

## Augen von Klein auf

Um Sehfehler und Schiel- erkrankungen frühzeitig zu erkennen, sollten Kinder – sofern nicht früher Auffälligkeiten festgestellt werden – erstmals mit neun bis zwölf Lebensmonaten und dann jährlich augenärztlich untersucht werden. Diese Untersuchung umfasst eine Prüfung der Sehschärfe, der Augenstellung und Augenbeweglichkeit und eine Analyse der beidseitigen Zusammenarbeit.

Außerdem wird mit verschiedenen Methoden die Augenbrechkraft gemessen (Messung der Fehlsichtigkeit) und die Augen werden auf organische Erkrankungen hin untersucht. Eine komplette Abklärung erfordert immer auch eine Pupillenerweiterung mit Augentropfen. Fehlsichtigkeiten und Schielstellungen der Augen,

aber auch Augenkrankheiten wie angeborene Linsentrübungen können zu einer bleibenden Sehschwäche (Amblyopie) führen. Bei den behandlungsbedürftigen Fehlsichtigkeiten handelt es sich meist um höhere Weit-sichtigkeiten und Stabsichtigkeiten. Die Gefahr einer Amblyopie ist besonders groß, wenn rechtes und linkes Auge unterschiedliche Fehlsichtigkeiten haben.

Die Prüfung der Sehschärfe erfolgt je nach Alter und Mitarbeit des Kindes mit verschiedenen Testverfahren. Wichtig ist die Brechkraftbestimmung der Augen, da auch bei beidseitig guter altersentsprechender Sehschärfe eine korrekturbedürftige Fehlsichtigkeit

