

Einen großen Teil unseres Lebens, sei es zu Hause oder am Arbeitsplatz, verbringen wir in geschlossenen Räumen. Die Belastung unseres Körpers durch Innenraumschadstoffe sowie Mikroorganismen (z.B. Schimmel) hat gerade hier stark zugenommen. Viele umweltbedingte Erkrankungen werden nicht erkannt.

Unser Geschäftsbereich Innenraumschadstoffe befaßt sich mit dem Erkennen, Analysieren und Bewerten von Umweltgiften und mikrobiellen Belastungen in Wohnungen und Arbeitsstätten. Ob bei Haus- oder Wohnungskauf, Neubau oder Renovierung, ob bei Verdacht auf Belastung oder bei Beschwerden - lassen Sie sich durch unsere Spezialisten beraten.

- Belastungsdiagnosen
- Probenahmen
- Vor-Ort-Messungen
- Laboranalysen
- toxikologische Gutachten
- Sanierungsberatung

Wir stehen Ihnen mit moderner Meßtechnik und anerkannten Partnerlabors zur Verfügung - zuverlässig und günstig.

Nutzen Sie die . GAEA -Belastungsdiagnose
Viele Schadstoffquellen lassen sich bereits durch eine ausführliche Anamnese und Begehung ermitteln. Nicht immer sind aufwendige und teure Analysen erforderlich.

GAEA -
wir nehmen uns Zeit für Sie !



Schadstoffe und Schimmelpilze

IN
INNENRÄUMEN

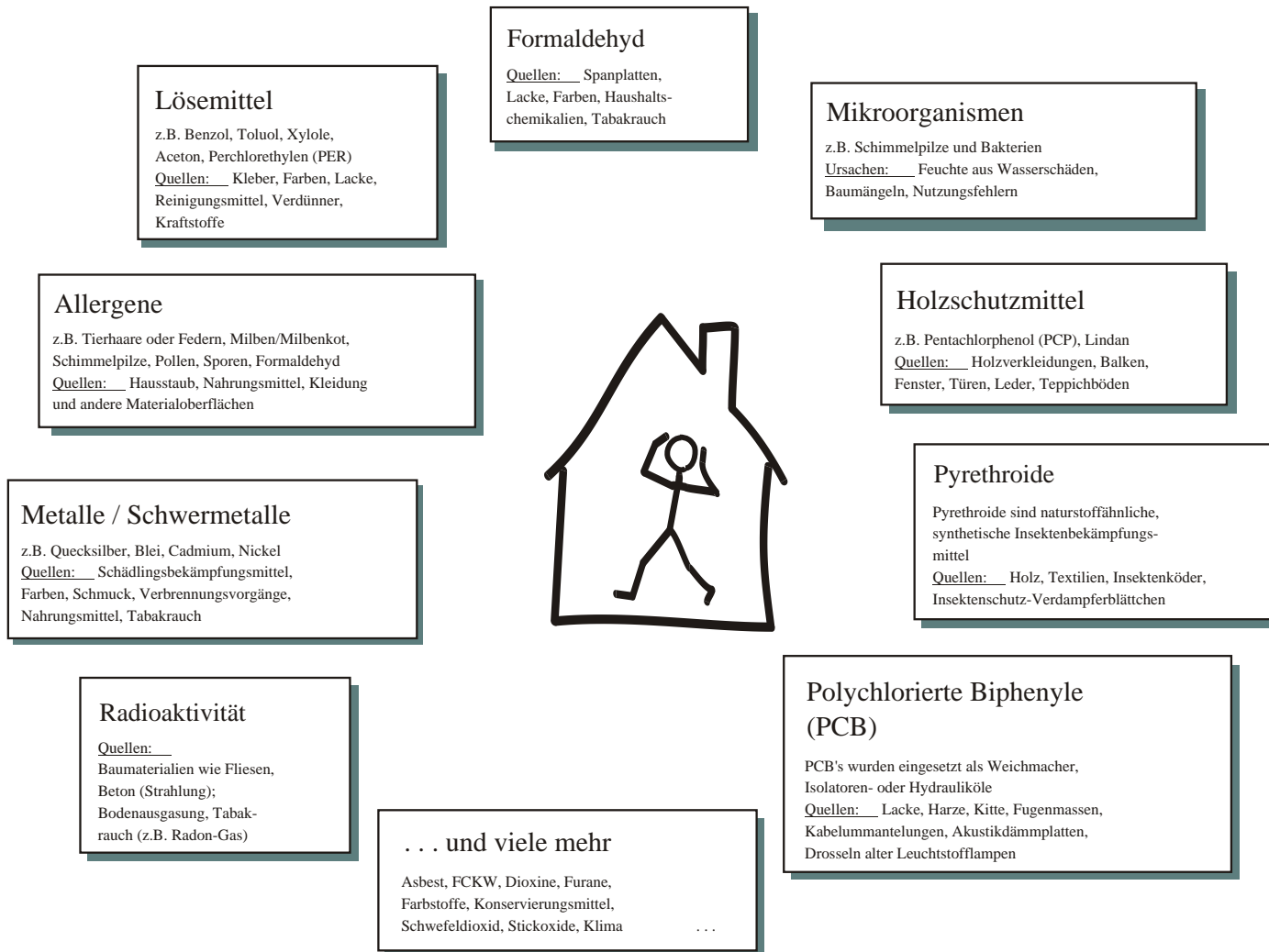
- erkennen
- analysieren
- bewerten
- Sanierungsplanung

Information unter

☎ 06725 / 30 12 -0

www.gaea-umweltconsulting.de

Gesundheitsbelastungen in Innenräumen



Was diese Belastungen bewirken können

Reizungen von Haut, Augen oder Schleimhäuten (Augentränen, häufiges Husten), Kopf- und Gliederschmerzen, Muskel- und Gelenkprobleme, Hauterkrankungen, Appetitlosigkeit, Übelkeit, Konzentrations- und Leistungsschwäche, Gedächtnisstörungen, häufige Infektionen oder Nervenbeschwerden - diese Symptome können Anzeichen für eine Schadstoff- oder Schimmelpilzbelastung sein. In den wenigsten Fällen werden Umweltgifte als Ursache vermutet.

Menschen reagieren auf solche Stoffe sehr unterschiedlich. Vor allem Kinder sind besonders empfindlich. Daher arbeiten wir eng mit Umweltmedizinern zusammen, um schnell und zuverlässig die Ursache für Ihre Beschwerden zu finden.

Schadstoffbelastungen des Körpers zeigen sich oft erst nach Jahren. Beugen Sie deshalb vor !

Was wir für Sie tun !

I. Die Schadstoffdiagnose vor Ort

- ▣ Ausführliche toxikologische Befragung zur Symptomatik, zu Bausubstanz und Einrichtung sowie zum Umfeld
- ▣ Begutachtung der Räumlichkeiten, Ermittlung von Schadstoffquellen, Prüfung der Notwendigkeit von Messungen
- ▣ Analysenplanung und gegebenenfalls Stellung kostengünstiger Probenahme- und Meßsysteme für den Kunden

II. Messungen vor Ort

- ▣ Qualifizierte Raumklima-Messungen
- ▣ Bauphysikalische Untersuchungen von Feuchte- und "Schimmel-"schäden mit modernster Feuchte- und Temperaturmesstechnik, Bauendoskopie etc.

III. Probenahme und Analytik

- ▣ Probenahme von Raumluftschadstoffen sowie Schimmel und anderen Mikroorganismen für die Laboranalyse
- ▣ Qualifizierte Probenahmen von Baumaterialien, Einrichtungsgegenständen sowie anderen Schadstoffquellen
- ▣ Qualitätsgesicherte Analytik aller relevanten Schadstoffe sowie aller Parameter mikrobieller Belastungen in zugelassenen und geprüften Laboratorien

IV. Bewertung der Ergebnisse

- ▣ Daten- und Produktrecherchen
- ▣ Bewertung der Begehungsdaten und Analysenergebnisse von Erkrankungsbildern und Gesamtlage anhand gesetzlicher Vorgaben sowie umweltmedizinischer und toxikologischer Erkenntnisse
- ▣ Allgemeinverständliche, detaillierte Berichte und Gutachten

V. Sanierungsplanung, Sanierungsbegleitung, Abschluß- und Kontrollmessungen Fachgutachten