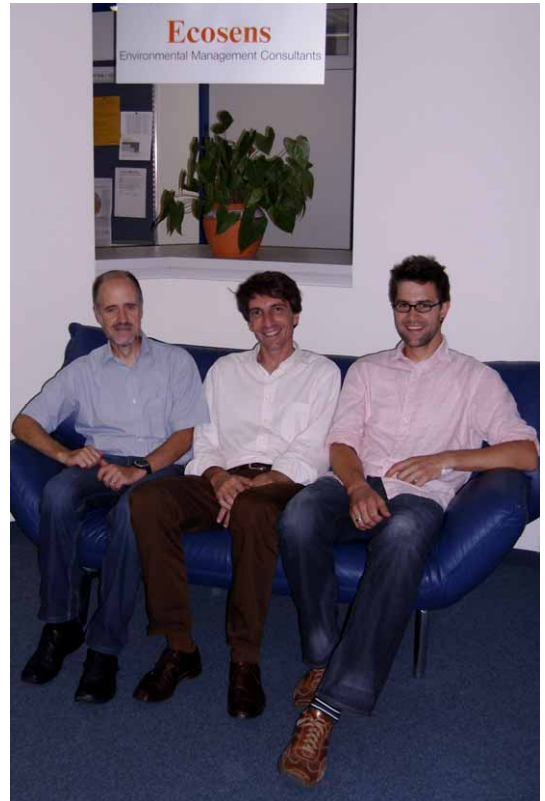


Ecosens wächst!

Wir freuen uns, Ihnen drei neue Ecosens-Mitarbeitende vorstellen zu dürfen. Heinz Rothweiler (Bild links), ein erfahrener Umweltberater, beurteilt mit unserem Asbest-Team mögliche Asbest-Vorkommen. Tobias Graf (Bild rechts) forscht mit unseren Altlasten-Fachleuten nach Belastungen im Erdreich und Roman Koller (Bild Mitte) berechnet für das ASEB-Team Intensitäten nichtionisierender Strahlungen (Elektrosmog). Wir heissen alle drei herzlich in unserem Team willkommen!



Neue Publikation zum Thema «Asbest in Innenräumen»

Asbesthaltige Materialien sind in Liegenschaften mit Baujahr vor dem offiziellen Asbest-Verbot von 1991 keine Seltenheit. Nicht in jedem Fall jedoch besteht rein durch die Tatsache, dass Asbest vorkommt, auch eine Gesundheitsgefährdung und damit ein unmittelbarer Handlungsbedarf. Eine Gefahr für die Gesundheit ist nur anzunehmen, wenn Asbestfasern aus dem Material freigesetzt und dann eingeatmet werden können.

Bis anhin wurde diese Risikobeurteilung in der Praxis anhand der Checkliste in der EKAS-Richtlinie Nr. 6503 (Spritzasbest und andere schwachgebundene asbesthaltige Materialien; SG-Asbest) vorgenommen und damit auch der Zeitpunkt eines Sanierungsbedarfs abgeklärt. Neu wurde vom Forum Asbest Schweiz (FACH) eine Publikation herausgegeben, die als Hilfsmittel dient, mit dem sich die Dringlichkeit solcher Sanierungsmassnahmen beurteilen lässt. Berücksichtigt werden dabei sowohl die Art des Materials als auch die Raumnutzung und die nutzungsbedingten Einwirkungen auf das asbesthaltige Material. Die Beurteilung erfordert spezifisches Fachwissen und kann daher nur von ausgewiesenen Fachleuten vorgenommen werden.

Dr. Hans Ulrich Liniger
Dr. Albert von Däniken
lic. iur. Lorenz Lehmann

Dr. Jean-Pierre Porchet
(Konsulent)

Grindelstrasse 5
Postfach
CH-8304 Wallisellen
Telefon 41 44 839 47 77
Telefax 41 44 839 47 70
ecosens@ecosens.ch
www.ecosens.ch



Elektroverteilungen sind häufig mit asbesthaltigem Brandschutz versehen

Die Ecosens AG ist eine von der SUVA anerkannte Fachfirma für Beratung in Asbestfragen, für die Durchführung von Asbestfasermessungen und für die Fachbegleitung von Sanierungen. Unsere MitarbeiterInnen beraten Sie gerne rund ums Thema Asbest.

Die Publikation «Asbest in Innenräumen; Dringlichkeit von Massnahmen» kann über die SUVA unter der Bestellnummer 2891.d (www.suva.ch/waswo/2891) angefordert werden.

Einführungskurs nichtionisierende Strahlung (Elektrosmog)

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Waadtlandes (HEIG-VD) führt unter der Leitung von Anita Müller, Ecosens AG einen eintägigen Einführungskurs zu nichtionisierender Strahlung (Elektrosmog) durch. Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt bei niederfrequenter Strahlung, also elektromagnetischen Feldern, welche im Zusammenhang mit elektrischem Strom entstehen. Das Schwerpunktthema Mobilfunk wird in einem separaten Kurs im Frühjahr 09 behandelt. Der Kurs findet am 22. Oktober 2008 in Bern statt. Weitere Informationen sind über folgenden Link verfügbar: http://www.management-durable.ch/de/ur_fr.php