

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **104 (1986)**

Heft 14

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

FII: Generalversammlung

Die Generalversammlung der Fachgruppe der Ingenieure der Industrie findet am Samstag, 12. April, im Zusammenhang mit einer Besichtigung der Kläranlage Werdhölzli statt.

Programm: 9.30 Uhr Treffen am Eingang des neuen Betriebsgebäudes der Kläranlage Werdhölzli, Bändlistrasse 108, Zürich (Tram

Nr. 4 ab Hauptbahnhof SBB). Tonbildschau im Vortragsraum und Betriebsbesichtigung. 12.30 Uhr Mittagessen. 14.30 Uhr Generalversammlung im Hotel Spirgarten.

Kosten: Fr. 30.- für Besichtigung und Mittagessen.

Auskunft und Anmeldung: SIA-FII, Selnaustrasse 16, 8039 Zürich. Tel. 01/201 15 70.

Chemischer Holzschutz

Holzschutzmittel sollen massvoll eingesetzt werden «So wenig wie möglich und nur soviel wie notwendig» lautet die Devise.

Bereits seit Jahren wird von Produktherstellern wie auch vom technischen Dienst der Lignum für einen wirksamen aber massvollen Einsatz von Holzschutzmitteln plädiert. Die Empfehlungen der EMPA/Lignum-Richtlinien «Holzschutz im Bauwesen» bei Neubauten und Renovationen für vorbeugende Holzschutzbehandlungen lassen sich wie folgt kurz zusammenfassen: Insektizid-Imprägnierung von Bauholz bei nicht mehr einsehbaren Konstruktionen, Pergolen, Balkonen und sichtbaren Riegelkonstruktionen im Freien. Bläue- und/oder pilzhemmende Holzschutzbehandlungen in Feuchträumen wie Badezimmer, Dusch- und Waschräume und von Holzbauteilen im Aussenbereich wie Fenster, Fensterläden, Aussenschalungen, Pergolen und dergleichen.

Stetig steigende Bedeutung erlangte in den letzten Jahren auch die vorbeugende Schutzbehandlung von gelagertem Rundholz gegen den Befall des linierten Nutzholzborkenkäfers und des Werftkäfers sowie die Bläueschutzbehandlung von Schnittholz. Beide Behandlungen dienen dazu, das gelagerte und noch nicht verarbeitete Holz zu schützen.

Auf PCP für Holzschutzmittel im Bauwesen wurde bereits seit einigen Jahren von den IGH-Mitgliedern (Interessengemeinschaft Holzschutz) freiwillig verzichtet, deshalb dürften heute keine PCP-Rückstände mehr in der Raumluft zu erwarten sein. Die meisten vorbeugenden und bekämpfenden Holzschutzmittel enthalten heute Wirkstoffe, die sich durch einen tiefen Dampfdruck und eine geringe Humantoxikologie auszeichnen.

Ist ein echter Holzschutz gefordert, sind wirksame Holzschutzmittel gefragt. Mit Vorteil werden deshalb Produkte mit erwiesener Wirksamkeit verwendet, wie sie zum Beispiel das Lignum-Gütezeichen nachweist. Wer Holzschutzmittel anwendet, wird deshalb mit Vorteil folgende Punkte beachten: Es sollten nur erwiesene wirksame Holzschutzmittel, beispielsweise mit einem Lignum-Gütezeichen versehen, verwendet wer-

den. Zur Abschätzung der Toxikologie empfiehlt es sich, nur solche Mittel zu gebrauchen, die beim BAG (Bundesamt für Gesundheitswesen) registriert sind (BAG T Nr. beachten). Zudem sind die Anwendungsvorschriften der Hersteller und die vorgeschriebenen Schutzmassnahmen strikte zu befolgen.

Die Richtlinie «Holzschutz im Bauwesen» von Lignum und EMPA sowie das Verzeichnis bewerteter Holzschutzmittel können bei der Lignum, Falkenstrasse 26, 8008 Zürich, bestellt werden.

Eine Million Jahre alt - und doch nicht tot

(dpa) In den Sedimenten des Tundra-Dauerfrostbodens von Kolyma (Nordostsibirien) haben sowjetische Wissenschaftler eine Million Jahre alte Bakterien gefunden, die noch lebensfähig waren. Wie die sowjetische Zeitschrift «Priroda» (Natur) berichtet, überlebten die Mikroorganismen diesen aussergewöhnlich langen Zeitabschnitt in den gefrorenen Bodenschichten in anabiosem Zustand. Das heisst, ihre Lebensfunktionen ruhten wegen der schlechten Umweltbedingungen weitestgehend.

Die in Ablagerungen verschiedenen Alters enthaltenen Bakterien wurden auf speziellen Nährböden wieder zum Leben erweckt. Dabei zeigte sich, dass die älteste Schicht, deren Alter etwa eine Million Jahre beträgt, besonders reich an Mikroorganismen war. In jedem Gramm dieser Probe wurden rund 100 Millionen Bakterien entdeckt. In den anderen Proben, auch in den jüngsten, etwa 7000 Jahre alten, betrug deren Zahl höchstens 10 000. Insgesamt ähnelt die Zusammensetzung der wieder zum Leben erweckten Bakterien der gegenwärtig im Tundraboden anzutreffenden Artenvielfalt.

Formaldehyd in Innenräumen

Anlässlich einer Neubeurteilung der Giftigkeit von Formaldehyd hat das Bundesamt für Gesundheitswesen (BAG) beschlossen, in der Giftliste 1 die Konzentration dieses Stoffes für bewohnte Innen- und Aufenthaltsräume auf 0,2 ppm festzulegen.

Die Quellen, aus welchen Formaldehyd in Innenräumen erzeugt und freigesetzt werden kann, sind mannigfaltig. So können z. B. Textilien, Teppiche, Klebstoffe für Spannteppiche, Isoliermaterialien, Möbelstücke und Spanplatten laufend kleine Mengen Formaldehyd an die Innenluft abgeben, so dass infolge Anhäufung aus verschiedenen Quellen der vorgeschriebene Höchstwert von 0,2 ppm überschritten werden kann.

Neuartiges Sondierverfahren im unterirdischen Felslabor auf der Grimsel

Wie die Nagra (Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle) mitteilt, ist es ihr gelungen, in ihrem unterirdischen Felslabor auf der Grimsel Gestein mit einer bisher nicht erreichten Auflösung zu durchleuchten. Dabei ist auf Tausenden von Strahl-Laufwegen zwischen drei parallelen Bohrlöchern, welche eine Fläche von rund 30 000 m² begrenzen, die Laufzeit von Schallwellen gemessen worden. Das entsprechende Verfahren soll auch bei den bevorstehenden Sondierungen im Hinblick auf die Endlagerung der schwach- und mittelradioaktiven Abfälle eingesetzt werden.

Die Durchstrahlung mit Schallwellen - ein Schichtaufnahmeverfahren, wie man es auch in der Medizin kennt - dient dazu, die Struktur von möglichem Endlagergestein zu prüfen, ohne es dabei zu beschädigen. Auf der Grimsel hat man für die Untersuchungen einen Gebirgsabschnitt ausgewählt, welcher sowohl kompaktes Gestein als auch Klüftzonen aufweist. Zwischen Juli und Oktober 1985 sind jeweils in einem der drei waagrecht Bohrlöcher in verschiedener Tiefe Schallwellen ausgesandt worden. Empfänger, sogenannte Geophone, in den anderen Bohrungen haben das Eintreffen der Wellen registriert. Durchlaufen diese eine Schwächezone, werden sie gedämpft und benötigen mehr Zeit für den Weg zum Empfänger.

Ein Computer setzt die Messdaten in ein farbiges Tomogramm (Schichtbild) um. Die Farben drücken die unterschiedlichen Grade der Stabilität des Gesteins aus. Erste Ergebnisse zeigen, dass man mit der Wellendichte, wie sie von der Nagra gewählt worden ist, Störungszonen von etwa einem Meter Mächtigkeit erkennen und solche mit etwa 2,5 m Abstand voneinander unterscheiden kann.

Auf der Grimsel ist neben den horizontalen Flächen zwischen den Bohrungen auch eine senkrechte seismisch durchstrahlt worden. Dabei hat man an der Erdoberfläche - 420 Meter über dem Felslabor - mit schwachen Sprengladungen Schallwellen erzeugt und deren Eintreffen im Laborstollen registriert.

Verglichen mit ähnlichen Messungen, welche bereits in Kanada und Schweden durchgeführt worden waren, hat man bei jenen der Nagra mit einer sehr viel grösseren Anzahl Strahl-Laufwegen (16 200) gearbeitet. Ein Schlussbericht soll bis Ende Jahr vorliegen. Voraussichtlich ebenfalls noch 1986 wird eine schwedische Spezialfirma auf der Grimsel eine ähnliche Messkampagne mit elektromagnetischen Wellen (Radar) durchführen.