

Hier entsteht das Wissen der Zukunft

Mehr
auf
S. 2/3

Badens City im Aufwind

Besuchersfrequenz
wird durch Aktivi-
täten gefördert. Neue
Akzente beleben die
Wirtschaft der Kur-
stadt. Seite 4/5

lajcen holt in as Vegas Platz 3



Teesdorfer Treppenläufer Rolf Ma-
n (r.) ließ beim Lauf auf den Stratos-
phere Tower auch den Weltcupführen-
den hinter sich.

Seite 38



Ausgezeichnet...

...wurde die Gemeinde Tattendorf: Bundesminister DI Nikolaus Berlakovich gratulierte Bürger-
meister Dipl.-Päd. Dieter Reinfank (l.) und Univ.-Prof. Dr. Otto Moog mit dem Neptun Wasser-
preis für das Tattendorfer Hochwasserschutzprojekt. Mehr dazu auf Seite 6.

Foto: privat

Wie oft kommen Sie?

www.wieoftkommensie.at

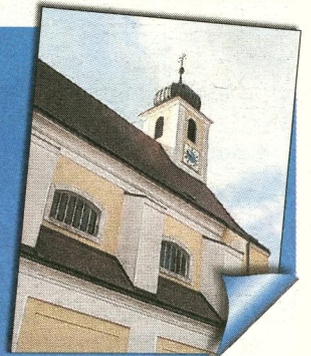
Brot und Rosen

Anlässlich des 100.
Frauentages ließen sich
die Grünen etwas ganz
Besonderes einfallen. Alles
drehte sich dabei rund um
das Motto „Brot und Rosen“.
Lesen Sie mehr dazu in dieser
Ausgabe auf Seite 20.



Heute mit
Ortsre-
portage
Schönau
an der
Triesting

Ab Seite
28



Einung

Christian Kren

an.red@rksblaetter.com



Forschung fördern

Wenn man das Gelände der Seibersdorf Laboratories fühlt, fühlt man sich wie in einer eigenen Welt. Als würde die Luft hier nicht von den geballten Köpfen, dem Forschergeist und dem Drang nach immer neuen Entdeckungen und Ideen, die unser alltägliches Leben besser machen und bereichern. Kaum ein anderer Ort in Niederösterreich darf sich ein vergleichbares Schmuckstück leisten wie die Seibersdorf Laboratories – gefüllt mit Kompetenz, Know how, Kreativität und ForscherInnen und Weltruf – „sein Eigenes“. Und genau dieses gilt es zu pflegen, zu fördern und zu unterstützen. Hier finden wir Antworten auf die Fragen von morgen, Lösungen für die Probleme der Zukunft.

Hier entsteht das Wissen

Im Forschungszentrum: Die Seibersdorf Laboratories bilden die

Als einer der größten Arbeitgeber der Region liefern die Seibersdorfer WissenschaftlerInnen wichtige Antworten auf die Herausforderungen der Zukunft. Know-How und Erfahrung werden an die Praxis vermittelt.



Futuristisch: Das Bürogebäude der Seibersdorf Laboratories stammt vom Wiener Architekturbüro Coop Himmelb(l)au.

Fotos: Seibersdorf Laboratories / Lois Lammerhuber

SEIBERSDORF (ck). Warum „knackst“ es im Radio, wenn das Mobiltelefon in Betrieb ist? Welche Auswirkungen haben elektromagnetische Felder auf uns? Wie können sich ArbeitnehmerInnen besser gegen Umwelteinflüsse wie Infrarot- und UV-Strahlung schützen? Antworten auf Fragen wie diese liefern die ForscherInnen in Seibersdorf. Die Seibersdorf Laboratories sind ein Nachfolgeunternehmen des einstigen Forschungszentrums Seibersdorf,

das vor 55 Jahren gegründet wurde. Rund 160 kluge Köpfe von Weltruf werden hier beschäftigt. „Wir bündeln Wissen, Forschung und Praxis um unseren Kunden und der Gesellschaft einen praktischen Nutzen zu bieten“, erklärt Geschäftsführerin DI Dr. Martina

Schwaiger. Das große Renommee, welches das Team genießt, zeigt sich auch anhand der einzigartigen Forschungseinrichtungen vor Ort. So befindet sich hier etwa ein so genanntes Radionuklidlabor, dessen MitarbeiterInnen sich mit allen Fragen zum Thema Ra-

Hofrat



Mag. Gerd-Peter Mitterecker, Assistent der Geschäftsführung: „In Österreich ist aus jetziger Sicht nicht mit einer Bedrohungslage zu rechnen. Von einer Einnahme von Jod-Tabletten ist dringend abzuraten. Dies wäre kontraproduktiv, da man mit Nebenwirkungen und sogar Schäden rechnen müsste.“ Bei Bedarf können die Forscher aus Seibersdorf die Behörden mit Know how unterstützen.

Zur Sache

Im Blick auf Japan

Mag. Gerd-Peter Mitterecker, Assistent der Geschäftsführung: „In Österreich ist aus jetziger Sicht nicht mit einer Bedrohungslage zu rechnen. Von einer Einnahme von Jod-Tabletten ist dringend abzuraten. Dies wäre kontraproduktiv, da man mit Nebenwirkungen und sogar Schäden rechnen müsste.“ Bei Bedarf können die Forscher aus Seibersdorf die Behörden mit Know how unterstützen.

Bezirksblatt-Umfrage der Woche

Verpflichtende gemeinsame Obsorge: Ja oder Nein?

von Daniel Schaler



„Gemeinsame Obsorge ist eine Selbstverständlichkeit. Kinder brauchen beide Elternteile für ihre Entwicklung.“

Johannes Nagl, Altenmarkt



„Je nach Scheidungsgrund: Bei einem gewalttätigen Elternteil ist eine gemeinsame Obsorge nicht so gut.“

Tamara Weichselbraun, Baden



„Unter normalen Umständen ist gegen eine gemeinsame Obsorge gar nichts einzuwenden.“

Viktoria Stupitz, Berndorf



„Gemeinsame Obsorge ist für das Kind die bessere Lösung, ein Kind braucht auch seinen Vater.“

Gabriele Wiedner, Altenmarkt



„Ein Heranwachsender braucht beide Eltern um sich bestmöglich zu entwickeln.“

Lisa Wagner, Klein-Mariazell



„Beide Eltern haben das Recht auf Obsorge. Ein Vater genau so wie die Mutter.“

Otto Kratschma, Ebreichsdorf

Frühlingsmilde Preise im Bodenparadies
 21. - 26.03.2011
PARKETT LAMINAT KORK GARTENHOLZ
-10% nur ausgewählte Produkte
HOLZWURM
 HOLZFACHMARKT AUF 8.000 M²
 1700 Wiener Neustadt, Zehnergürtel 110
 Tel: 02622/21212-0 www.holzwurm.at

en von morgen

Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis

radioaktivität und Strahlenschutz beschäftigen. Hier kann beispielsweise Luft nach radioaktiven Spuren untersucht werden, etwa nach Zwischenfällen in Kernkraftwerken. Aber auch Staaten, die im Verdacht stehen, sich nicht an den Atomteststoppvertrag zu halten, können mit dieser Einrichtung überprüft und gegebenenfalls überführt werden.

ForscherInnen leisten Maßarbeit im medizinischen Bereich

Dieses Labor gilt als die erste Forschungseinrichtung weltweit, welche die hohen Kriterien, die für die Durchführung derartiger Untersuchungen erforderlich sind, erfüllen konnte. Menschen, die beruflich mit Strahlung zu tun haben, bekommen hier das nötige Know-how im Umgang mit Radioaktivität. Dazu zählen etwa regelmäßige Schulungen für MitarbeiterInnen von Exekutive

oder Feuerwehr. In Seibersdorf wird aber nicht nur untersucht, wie man sich am besten vor der Strahlung schützen kann, sondern auch welchen Nutzen Radioaktivität für den Menschen haben kann. Hier leisten die ForscherInnen im medizinischen Bereich Maßarbeit bei der Herstel-

„Seibersdorf bündelt Wissen, Forschung und Praxis.“

GESCHÄFTSFÜHRERIN
DI DR. MARTINA SCHWAIGER



lung von speziellen Wirkstoffen zur Erkennung und Behandlung von Erkrankungen unter Einsatz radioaktiver Elemente. Da diese Medikamente rasch ihre Wirkung verlieren und daher schnell zu den PatientInnen geliefert werden müssen, werden sie zumeist erst wenige Stunden vor der Behandlung hergestellt.

Bei uns ist was los!



Wirtschaftsmesse

UNTERWALTERSDORF. In der Feuerwehrscheune findet am 2./3. April eine Wirtschaftsmesse mit über 30 Ausstellern statt.

Irland, die grüne Insel

Bus-Rundreise vom 29.07. bis 08.08.2011

Sie sehen die klassischen Höhepunkte Irlands, malerische Küsten, grandiose Einblicke in Landschaft und Kultur und erleben ein wirklich gastfreundliches Land.

- Inklusive:
- Busfahrt
 - Fährüberfahrten (Unterbringung in 2-Bettkabinen, außen)
 - HP im Mittelklassehotel
 - Reiseleitung ab Dublin, bis Dublin

Karl's Reisen

REISEBÜRO INGRID FISCHER
Busreisen • Flugreisen • Schiffsfahrten



1 pro Person im DZ

Hauptstraße 22 • 2440 Gramatneusiedl • Tel. 02234-73364 • www.karlsreisen.at

> Zur Sache

Wissenszentrum

Die **Seibersdorf Laboratories** bedienen 4 Geschäftsfelder. Dazu zählen **Radiation Safety and Applications**, also Service, Forschung und Entwicklung zum Schutz von Mensch und Umwelt vor Radioaktivität und ionisierender Strahlung. Die Abteilung **Toxicology** beschäftigt sich mit Untersuchungen zur Sicherheitsbeurteilung von chemischen Stoffen. Hinter **Chemical Analytics** stehen das international anerkannte Dopingkontroll-Labor, Drogenanalytik, Umwelt- und Geoanalytik sowie Wirkstoffprüfungen. Die ForscherInnen des Ressorts **EMC & Optics** überprüfen unter anderem die elektromagnetische Verträglichkeit von elektrischen oder elektronischen Geräten und beschäftigen sich auch mit Laser- und Optischer Strahlung. Die **Seibersdorf Academy** gibt das Wissen an die Praxis weiter, zum Beispiel im Rahmen von Schulungen für Einsatzorganisationen wie Exekutive oder Feuerwehr. Als Geschäftsführerin der Seibersdorf Laboratories fungiert DI Dr. Martina Schwaiger.

Einbruch in Firma

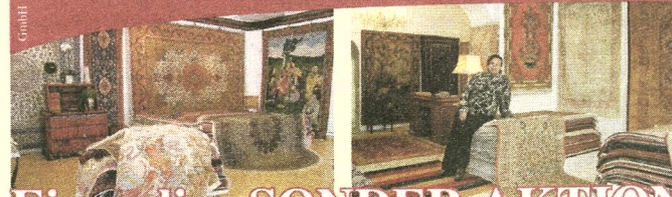
EBREICHSDORF. Bei unbekannte Täter erlitten in der Vorwoche Zuge eines Einbruchs der stahls 54 hochqualitative Lautsprecherboxen und Kaffeemaschine aus der Ebereichsdorfer Firma. Diebstahl wurde mit einem in Wien gestohlenen Fahrzeug abtransportiert. Gesamtwert der Lautsprecherboxen beläuft sich mindestens 81.000 Euro.

5 Fragen aus der Region

1. Welches Museum gibt es in Hernstein?
2. Wie heißt das Naturdenkmal Hernstein?
3. In welchem Stil ist die Kirche Hirtenbergs erbaut?
4. Wieviel Löcher hat der Golfplatz in Enzesfeld-Lindabrunn?
5. Wieviele Heurigenbetriebe zählt Leobersdorf?

Die Antworten finden Sie im Kleinanzeiger.

TEPPICHHAUS Lankarani BADEN



Einmalige SONDER-AKTION

für Teppichreparatur, Bio-Handwäsche, Entmottung, Veredelung ...

ab 9,80 € / m²



- **Inzahlungnahme** Bei Neukauf nehmen wir auch ältere Teppiche in Zahlung.
- **Abhol- und Lieferservice** frei Haus
- **Restauration** Ihrer wertvollen Teppiche
- **Große Auswahl** an klassischen und modernen, handgeknüpften Perser-Teppichen
- **Ankauf** von alten Teppichen

Teppichhaus Baden Lankarani GmbH - Frauengasse 8 - A-2500 Baden
Öffnungszeiten: Mo-Fr 10-18 / Sa 10-16 Uhr
Telefon 02252-48314 • Handy 0650-7109881 lankarani@t-online.de

Bei Abgabe des Abschnitts und einem Auftrag bzw. Einkauf ab 250,- € erhalten Sie einen **Rabatt von 50,- €!**

Weitere Gutscheine im Geschäft erhältlich!