



Was uns im Frühjahr beschäftigt

Ins Frühjahr starten wir mit ambitionierten Energiezielen des Regierungsprogramms.

Energieziele Das neue Jahr ist sehr intensiv gestartet. Viele Früchte, die wir in den letzten Jahren gesät haben, kommen jetzt zur Ernte. Besonders hervorheben möchten wir zwei Punkte aus dem Regierungsprogramm, die im Zusammenhang mit der Wärmeversorgung stehen: Einerseits ist die Umsetzung von Pilotprojekten zur erneuerbaren Energieversorgung geplant. Konkret sollen in Stadtentwicklungsgebieten besonders innovative Maßnahmen realisiert werden. Die Energieversorgung fußt dabei auf Abwärmequellen und erneuerbaren Energien. Das zweite Energieziel ist die Realisierung von Gebäuden, die mit Wärme und Kälte aus Abwärme bzw. erneuerbarer Energie vor Ort versorgt werden.

Dazu haben wir heuer zwei besonders interessante neue Förderschwerpunkte gestartet. Einerseits werden Planungsleistungen für hocheffiziente Gebäude gefördert (siehe S. 4). Andererseits werden Gelder für saisonale Wärmespeicher ausgeschüttet. Gegenstand der Förderung sind saisonale Wärmespeicheranlagen mit Anergienetzen, die zur hocheffizienten Nutzung von solarer Wärme, Umweltwärme und Abwärme dienen. Zusätzlich heißt es jetzt, die weiteren Energieförderungen (Wärmepumpen, PVT-Anlagen etc.) ins Laufen zu bringen und zu schauen, dass innovative Projekte zustande kommen. Alle aktuellen Energieförderungen sind auf unserer Website: **■ www.energieplanung.wien.at zu finden.**

Außerdem beschäftigen uns die Mitarbeit an und die Ausarbeitung von diversen Energiestrategien. Die Arbeiten an der Wiener Energierahmenstrategie sollen laut Regierungsprogramm fortgesetzt werden. Dazu ist auch eine Abstimmung der Smart-City-Energieziele notwendig. Zum anderen befindet sich das Nachfolgeprogramm zum städtischen Energieeffizienzprogramm in der vorläufigen Endphase.



- 4 Die TU Wien realisiert Österreichs erstes Plus-Energie-Bürohaus.
- 6 Eine Anleitung zur städtischen Wärme-Revolution.
- 14 Start-up-Gründer entwickeln design-prämiertes Carport als Ladestation.