



ZÜRCHER UMWELTPRAXIS

Klimaanalyse

Stadtklimagerechtes Planen und Bauen

Strassensicherheit

Streusalzeinsatz – im Zweifelsfall für die Verkehrssicherheit

Geothermie

Heizen mit Wärme aus dem Untergrund

Allgemeines

Vorwort: Umweltschutz bedeutet Ausgleich zwischen verschiedenen Interessen	3
Vollzugshinweise	4
Vermischtes, Veranstaltungen, Publikationen	35
Impressum, Bestellkarte	41

Energie

Wärme und Kälte aus dem Untergrund	
Tiefe und untiefe Geothermie: Einiges wird bereits breit angewendet und ist bewährt	5
Wie die Stadtverwaltung erfolgreich Strom spart	
Winterthur: Minus 750 000 kWh pro Jahr	9

Luft/Lärm

Luftbelastung im Rahmen der Vorjahre	
Luftqualität 2011 in der Ostschweiz – noch immer Grenzwerte überschritten	11
Excel-Lösung für Alltagsprobleme	
Vernehmlassung des BAFU zur Vollzugshilfe Beurteilung Alltagslärm	13

Raum/Landschaft

Boden/Abfall

Wasser

Teure Pannen beim Spülen und Absaugen der Vorplatzentwässerung	
Achtsamkeit beugt Kostenfolgen vor und schützt die Umwelt	15

Bauen

Private Kontrolle beim Bauen auf belasteten Standorten	
Seit dem 1. Januar 2012 führen externe befugte Altlastenberater die Private Kontrolle durch	17
Fünf Grundsätze für stadtklimagerechtes Planen und Bauen	
Klimaanalyse der Stadt Zürich (KLAZ)	19

Umweltdaten

Nach Fukushima: Skeptischere Umweltsicht der Schweizer	
UNIVOX-Studie 2011	23
Bevölkerung gibt der Umweltqualität am Wohnort gute Noten	
Omnibus-Erhebung 2011	27

Umweltbildung

Auf zur Umweltschule	
Umweltbewusstes und zukunftsorientiertes Lernen und Handeln	29

Verkehr

Streusalz: Im Zweifelsfall zugunsten der Verkehrssicherheit	
So viel salzen wie nötig, aber so wenig wie möglich	31