

Niedermolekulare Verbindungen sind essenzieller Bestandteil der antioxidativen Abwehr. Zu den wichtigsten Antioxidantien beim Menschen zählen Harnsäure, Ubichinon, Liponsäure, Vitamin C und E sowie Phenole. Wie wichtig sind sie für den Zellschutz? Seite 32

38 Medizin

*Umweltbelastung:
Medikamente in Dünger
und Trinkwasser*

39 *Die Angst in Schach halten*

40 *Apotheken spüren*

Diabetes auf

Mit Genuss länger leben

41 *UV-/Balneotherapie*

hilft bei Psoriasis

42 Wirtschaft und Handel

42. DAV-Wirtschaftsforum:

Frischer Wind für

»Die optimierte

Apotheke«

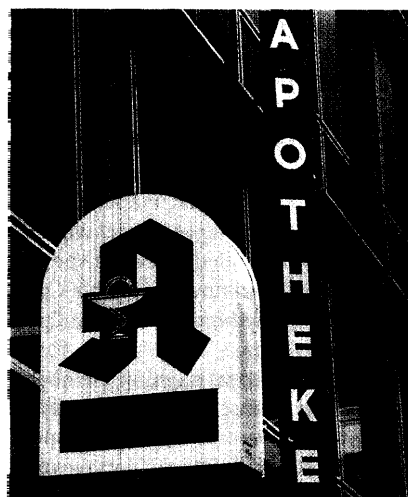


*Steuertipp: Voller Vorsteuer-
abzug auf Bewertungskosten*

44 *Berliner Apothekenumfrage*

2005: Die Stimmung

verbessert sich



Die Stimmung hat sich bei den Apotheken in der Hauptstadt im Vergleich zum Vorjahr gebessert. Das ist eines der Ergebnisse der 8. Apothekenumfrage der Apothekerkammer Berlin. Seite 44

47 *Europa in Kürze*

52 Magazin

*Kultschriftsteller: Hermann
Hesse und die Drogen*

In den 60er-Jahren waren Hermann-Hesse-Bücher Kult in der Drogenszene. Zu Unrecht, denn in seinen Romanen spielten Drogen kaum eine Rolle. Seite 52

54 *Am Anfang war die Tüte*

55 *Kräuterbücher: Schatz-
kammer der Arzneikunde*

Mitgliedsorganisationen

58 und Verbände

*Bundesrepublik Deutschland
58 / Brandenburg 59 / Hessen
60 / Niedersachsen 61 / Nord-
rhein 62 / Rheinland-Pfalz
62 / Saarland 62 / Sachsen
63 / Sachsen-Anhalt 63 /
Schleswig-Holstein 67 / Thü-
ringen 67 / Westfalen-Lippe
74 / Nachrichten anderer Or-
ganisationen 76 /*

48 Weitere Rubriken

*Amtliche Bekanntmachun-
gen 93 / Marktcompass 48 /
Forum 56 / Personalien 81 /
Kalender 88 / Impressum 96 /
Stellenmarkt 97 / PZ-Markt
111 /*

115 PZ-Service

*Faxanmeldeformulare 115 /
Änderungen 119 / Dokumen-
tation 121 / APG-Rückrufe / 125
Lagerwertausgleich 129 /*

Kranke nehmen Medikamente ein, um wieder gesund zu werden. Doch was passiert mit den Stoffen, nachdem sie den Körper verlassen haben? Sie tauchen an vielen Stellen wieder in der Umwelt auf. Seite 38