



Warten mit Lokalkolorit

HNO-Praxis Dr. Antje Kurz gestaltet Wartezonen neu

Nach der Übernahme der HNO-Praxis an der Venloer Straße in Köln-Bickendorf 2006 durch Frau Dr. Kurz begann neben der Einführung vieler moderner Diagnoseverfahren auch eine kontinuierliche Umgestaltung der Praxisräume. Bewährte Gestaltungselemente fanden ihren Platz neben frischen Farben, neuen Möbeln, einer aktueller Zeitschriftenauswahl, aber auch kindgerechtem Zeitvertreib und an den Wänden fand eine neue Fotoserie Platz.

Mit wechselnden Bildern aus dem Stadtteil und der Umgebung wurden bekannte aber auch ungewohnte Blickwinkel des Veedels vorgestellt. Nach den Serien "Frühling im Veedel" und "Köln, vergilbt" folgten ein paar lautere und buntere Themen.

Dicke Farbleckse der besonderen Art hinterließ das Urban Art Festival "City Leaks" im Herbst 2011 in Köln. Besitzer farbloser Häuserfassaden und Eigentümer braungrauer Mauerwände stellten der internationalen Graffitiszene ihre Flächen zur Verfügung. Was dabei herauskam, war oftmals dekorativ, häufig aber auch provokant. Auf jeden Fall Blickfang und Denkanregung mit Aufwertungspotential einzelner Stadtbereiche. Gerade Ehrenfeld in unmittelbarer Nachbarschaft zur HNO-Praxis hat davon profitiert. Mit weiterhin ungebremsten Veedelpatriotismus bringt die Praxis nun einige dieser Fassadenkunstwerke im Foto zur Ansicht.

Derweil können sich die Praxisbesucher im Hauptwartebereich gerade an regenreichen Tagen mit Sonnenbildern vom Rodenkirchener Rheinufer in den Sommer träumen.

Mehr Informationen zu diesem Thema aber auch zu " Endoskopie Köln ", " HNO Köln " und " Allergologie Köln " finden sich unter <http://www.hno-dr-kurz.de/>

Pressekontakt

wavepoint e.K.

Herr Sascha Tiebel
Münsters Gäßchen 16
51375 Leverkusen

wavepoint.de
info@wavepoint.de

Firmenkontakt

Dr. med. Antje Kurz

Frau Dr. Antje Kurz
Venloer Straße 666
50827 Köln-Bickendorf

hno-dr-kurz.de
antjekurz@aol.com

Dr. Antje Kurz, Fachärztin für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Allergologie, Stimm- und Sprachstörungen

Anlage: Bild

