



RHEIN-SIEG-KREIS

LANDRAT

Grußwort

Mit der Sivita(I)-Messe für gesundes Leben und Wohnen in Bad Honnef präsentieren die Veranstalter in Zusammenarbeit mit der Industrie- und Handelskammer Bonn/Rhein-Sieg und dem Berufs- und Fachverband „Freie Heilpraktiker e.V.“ in diesem Jahr bereits zum achten Mal Produkte und Dienste auf dem Gebiet der Naturheilkunde, zur Prävention, zur Stabilisierung oder Ergänzung der Schulmedizin, sowie alles, was das Wohlfühl steigert. Das besondere daran: Die Angebote, Beratung, Fachvorträge und weiterführenden Informationen sind so aufbereitet, dass auch ein Laie sie versteht! Gerade dadurch hebt sich die Sivita(I)-Messe von anderen Veranstaltungen dieser Art ab und hat sich als die Größte ihrer Art in unserer Region etabliert!

Was Gesundheit bedeutet, merken viele Menschen erst, wenn sie krank sind. Spätestens dann lernen sie, wie wichtig es ist, Krankheiten vorzubeugen und was eine gesunde Lebensweise zum gesundheitlichen Wohlbefinden beitragen kann: „Vorsorgen statt heilen“ – lautet das Motto!

Im Rhein-Sieg-Kreis und in der Region profitieren wir von einem gut ausgebauten Netzwerk an Gesundheitseinrichtungen und –angeboten. Längst werden zur Gesundheitsprävention und Linderung von gesundheitlichen Problemen, neben den Methoden der Schulmedizin, genauso diverse Sport-, Beauty- und Wellness-Angebote herangezogen.

Den Begriff „Gesundheits- und Wohlfühlregion“ nehmen wie im Rhein-Sieg-Kreis durchaus wörtlich, denn in punkto Lebensqualität hat der Kreis einiges zu bieten. Eine intakte Landschaft, ein attraktives Wohnumfeld und abwechslungsreiche Freizeitmöglichkeiten bieten unseren Bürgerinnen und Bürgern, was sie sich für ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden wünschen. Einige inte-

ressante Angebote zu diesen Themen werden Sie sicher auf dieser Messe kennen lernen!

Als Landrat des Rhein-Sieg-Kreises begrüße ich Sie herzlich auf der 8. Sivi-ta(I)-Messe für gesundes Leben und Wohnen und wünsche Ihnen zwei auf-schlussreiche und interessante Tage in Bad Honnef!

(Frithjof Kühn)

Landrat