

Österreichs erster Kinderschuhatlas geht online

23.09.2014 | Kunde: | Ressort: Lifestyle | Nachbericht

Immer die richtige Größe finden: Die kostenlose Seite „kinderschuhatlas.at“ der Wirtschaftskammer Österreich / der Werbegemeinschaft der österreichischen Schuhwirtschaft hilft bei der Suche nach passenden Kinderschuhen.

Wien, 23.9.2014. Orthopäden warnen schon lange: Die Füße unserer „kleinen Lieblinge“ stecken häufig in zu kleinen Schuhen. Die Folgen sind oft schmerzhafte Fußfehlstellungen. Um Eltern bei der Suche nach dem passenden Kinderschuh zu unterstützen, bieten die WKO / Werbegemeinschaft der österreichischen Schuhwirtschaft ein kostenloses Service auf www.kinderschuhatlas.at an. Die Seite erlaubt es, den nächstliegenden Wiener Kinderschuhhändler mit Fachberatung rund um Kinderfüße zu finden, und gibt zudem einen Überblick, für welche Altersklassen beim jeweiligen Händler Kinderschuhe angeboten werden. „Der Serviceaspekt für Eltern ist ganz klar: Wir unterstützen mit dem Kinderschuhatlas die Suche nach qualitativ hochwertigen Kinderschuhen“, so Friedrich Ammaschell, Obmann der WKO-Werbegemeinschaft Schuhwirtschaft.

Mittels Geotargeting zum richtigen Kinderschuhhändler

Der Kinderschuhatlas ist als Service für Eltern und Großeltern gedacht. In unserer schnelllebigen und immer digitaler werdenden Welt wollen sie alle nicht suchen, sondern am besten schnell die geeigneten Schuhe für Ihre (Enkel)Kinder finden. Der Kinderschuhatlas ermöglicht dies durch eine Suche nach Händlern, im Umkreis -auf Wunsch -mittels Geotargeting oder Adresse, mit Händlernamen, Schuhart und auf Basis von drei Altersklassen - Baby, Kleinkind, Teenager. Die Daten werden zudem mit dem Anbieter herold.at abgeglichen und dort in einem zweiten Schritt ebenfalls verfügbar gemacht.

Somit steht einem erfolgreichen Kinderschuheinkauf schon für diese Herbst-/ Wintermodelle nichts mehr im Wege. Immerhin kommen wir alle mit gesunden Füßen zur Welt, im Erwachsenenalter haben aber nur noch 40 Prozent gesunde Füße. Der Kinderschuhatlas kann daran etwas ändern.

