



Friseurmeisterin Elisabeth Würz

# Entscheidung

## in Hundertstel Millimeter

Viele Werbeslogans suggerieren, dass es die Lösung mit einem Produkt gibt – und alles wird gut. Gut, dass es Expertinnen wie Friseurmeisterin Elisabeth Würz gibt, die weiß, worauf es ganz individuell und im Detail ankommt.

**H**aare können flach, oval oder rund sein. Die Form und der Durchmesser des Haars bestimmen, wie es auf Styling reagiert und welcher Schnitt sinnvoll ist. Elisabeth Würz, die Inhaberin des Haarstudios Elisabeth in Neumarkt und Obermeisterin der Friseurinnung Neumarkt, kennt die erstaunten Blicke neuer Kun-

dinnen und Kunden, wenn sie das Haarstärken-Messgerät\* einsetzt. Ein wichtiges Utensil, denn (O-Ton Würz): „So kann ich den Haartyp einfach noch genauer bestimmen und noch besser beraten.“

Beratung ist Elisabeth Würz besonders wichtig. Und natürlich die Freude am Beruf und ein echtes Interesse

an den Menschen, die zu ihr kommen: „Mein Beruf ist meine Berufung“, sagt sie. Kein Wunder, dass ihr Haarstudio so erfolgreich ist und 20-jähriges Bestehen feiern kann.

**E**igentlich sollte nach zehn Jahren Schluss sein. Und überhaupt wollte sie sich nie selbstständig machen. Aber zum

Glück für die Neumarkter Köpfe inspirierte sie ein kleiner Salon so sehr, dass sie sich anders entschied. Nach zwölf Jahren zog sie dann in die heutigen Räumlichkeiten in der Badstraße 13. „Kunden der ersten Stunde begleiten mich auch heute noch. Kunden, mit denen ich inzwischen einen besonderen und persönlichen Kontakt habe. Deshalb habe

ich schon so manche Höhen und Tiefen miterlebt – Verlobungen, Hochzeiten, Geburten, Kommunionen, aber natürlich auch traurige Anlässe.“

Die erfolgreiche Friseurin mit dem Mehralsfinger-spitzengefühl hat sich zu ihrem Jubiläum von einem Klischee inspirieren lassen. Getreu dem Motto: waschen, legen, schneiden – gab es ein Unterwasser-Fotoshooting. Die Ergebnisse dürfen Sie auf [www.elisabeth-haarstudio.de](http://www.elisabeth-haarstudio.de) bewundern.

Es gibt nur noch wenige Berufe, die seit Jahrhunderten das gleiche „Handwerkszeug“ benutzen. Im haarigen Handwerk sind Kamm und Schere immer

noch die Instrumente, auf die es ankommt. Erst der perfekte Umgang mit ihnen macht das Handwerk zur Kunst. Fön, Lockenstab und Glätteisen können einen falschen Schnitt oder eine schlechte Arbeit eben nicht wettmachen. Friseurmeisterin Elisabeth Würz, die Frau mit der Leidenschaft für Haare und dem richtigen Gefühl nicht nur in den Fingerspitzen, beherrscht diese Kunst erstklassig.

**M**ag sich auch manches Wort modisch gewandelt haben – so wurde z.B. die Dauerwelle zur Umformung – doch am Prinzip hat sich nichts geändert. Letztlich kommt es auf die Struktur der Haare und die

Wünsche der Kundinnen und Kunden an, warum was wie gemacht wird. Es gibt nur zwei Ausnahmen: „Grüne Haare färbe ich nicht. Grün in den Haaren ist für mich ein absolutes

No-Go. Und es steht auch keinem Menschen wirklich. Ich möchte meine Kunden verschönern, nicht hässlich machen. Deshalb „mache“ ich auch keine Glatzen.“

Das Haarstudio Elisabeth ist seit 1994 in Neumarkt in der Oberpfalz ansässig. Geführt wird das Unternehmen von der selbstständigen Friseurmeisterin Elisabeth Würz. Mehr Informationen erhalten Sie unter: [www.elisabeth-haarstudio.de](http://www.elisabeth-haarstudio.de)

Elisabeth Würz ist Obermeisterin der Friseurinnung Neumarkt und im Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit im Landesinnungsverband des bayerischen Friseurhandwerks.



### \* Haarstärken-Messgerät

Haar kann unterschiedliche Stärken von sehr fein bis zu sehr dick aufweisen. Besonders wichtig ist es, die Haarstärke vor einer Haarcoloration, einer Pflegebehandlung oder einer Umformung genau zu bestimmen, da die Haarstärke die Einwirkzeit und damit das Ergebnis beeinflusst.

Neben der Stärke ist auch die Form des Haares wichtig, denn sie bestimmt, wie einfach sich das Haar stylen lässt. Flaches oder ovales Haar neigt tendenziell dazu, sich zu wellen bzw. zu locken.

Rundes Haar hingegen lässt sich am einfachsten stylen. Ein Haarstärken-Messgerät zeigt die Stärke in Hundertstel Millimetern an.