

Eveline Berner, Kinesiologie & Coaching Eveline Berner

Bereits als Jugendliche hatte ich viele offene Fragen zum Leben. Warum sind die einen glücklich, die anderen nicht? Warum weiss jemand genau was er will? Warum gibt es Krankheiten? Hat es wirklich nur mit dem zu tun, was wir auf den ersten Blick sehen?

Also: Was wenn es da etwas gibt, das wir nicht wissen, das unbewusst abläuft, das uns jedoch behindert oder blockiert? Mit diesen Fragen im Hinterkopf, machte ich mich als 20-jährige Frau auf die Suche nach einer Methode, die mir diese Fragen beantworten soll. Fündig wurde ich in meiner 3-jährigen Kinesiologie-Ausbildungen und in zahlreichen Weiterbildungen in Meditation, Handanalyse und Coaching.

Die Kinesiologie gibt Symptomen und Befindlichkeiten eine Stimme. Durch die perfekte Kombination von Kinesiologie und Coaching lassen sich tiefer liegende Blockaden und Handlungsstrukturen rasch bewusst machen und damit auflösen.

Ich liebe die kinesiologische Arbeit mit Menschen über alles. Zu erleben, wie ein Mensch zu sich selber findet, seine eigene Kraft entwickelt und den eigenen Weg im Leben entdeckt, bereitet mir grosse Freude.



www.evelineberner.ch

Wie bist du zu **NEFU** gekommen?

[Frag Google...](#) 😊

Von welchem Beruf hast du als Kind geträumt?

[...Prinzessin und Hebamme](#)

Was ist deine liebste Freizeitbeschäftigung?

[Oriental Dance, Natur, Meditation, Freunde & Familie](#)

Welche berühmte Persönlichkeit möchtest du gerne einmal treffen?

[Der Dalai Lama](#)

Wenn du nur noch einen Fünfliber hättest, was würdest du damit kaufen?

[Ovo Drink – kannst du's nicht besser, aber länger.](#)

Was war das schönste Geschenk, das du je bekommen hast?

[Mein Leben – und das was ich daraus machen darf.](#)

Wie lautet dein Lebensmotto?

[Sei die schönste und freieste Version deiner selbst!](#)

Was wünschst du dir für **NEFU – das Netzwerk der Einfrau-Unternehmerinnen?**

[Ein noch kompakteres Netzwerk zu werden – für einen noch stärkeren Auftritt.](#)

[Kräfte bündeln und Synergien nutzen!](#)