

## Ewig währt am Längsten

Vera Eisberg



Sie haben sich ewige Liebe zum Tango geschworen und sind sichtlich gut damit gefahren.

Der Tangoclub lässt grüßen. Das Tangopaar von Vera Eisberg zeigt selbsterklärend, dass der Tango

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit verspricht und langfristig Energie spart. Weil er eigenen Regeln folgt und viel schneller als andere zur Sache kommt. Die Reaktionskalorimetrie, die auch keine Zeit zu vertrödeln hat, lässt grüßen.

Das "Bild der Wissenschaft" hat am Beispiel der Kombinatorischen Chemie (geplanter Zufall) die Erklärung geliefert, dass der Faktor Zeit für den Juwelendieb wie auch für die Pharmaindustrie von existenzieller Bedeutung ist.

Tempo needs tango. Inzwischen ist es (geplanter Zufall) weltweit Realität, dass der Tango und die großen Unistate für die Kombinatorische Chemie wie auch für die Reaktionskalorimetrie von existenzieller Bedeutung sind. Ewig währt am Längsten und die Zeit geht nicht zu Ende. Allerdings ist unter dem Einfluss des Tango für höhere Aufgaben die Zeit konventioneller Temperiertechnik endgültig vorbei.

Weitere "echte" Eisberge finden Sie unter: [www.vera-kunst.de](http://www.vera-kunst.de)

[Geschichte] [Tango, gefiedert] [it takes two to tango] [der Ewige Tango] [wir temperieren] [eine Hommage] [Elgersweier] [Roots] [Tango Querido] [Elementares] [die genetischen Wurzeln] [Thermodynamik] [Plug & Play] [Große Augen] [Eiszeit] [Wasser und Eis] [Mama, siehst du mich?] [es ist kein Walzer] [Ewig währt am Längsten] [Tango Fuego] [Tango, hauchdünn] [von Kopf bis Fuß] [Petite Fleur] [Tangoinfektion] [thermodynamische Kunstwerke]