



Feuer und Eis - Elementares

Guy Respaud

Für ein warmes Plätzchen unter minus hundert Grad hängen die Trauben ziemlich hoch, weshalb es am kältesten Punkt der Ortenau thermodynamisch heiß hergehen kann. Der Maler Guy Respaud hat Röntgenaugen und eine Pinselführung wie ein moderner Farbdrucker. Vor allem hat er ein Gefühl für Geschichte und den Blick für das Elementare. "Feuer und Eis" deutet an, warum sein Herz für den Tango schlägt. Weshalb er das Herz des Tango mit allen wesentlichen Elementen in den Mittelpunkt gestellt hat: Pumpe, Gasabscheider, Verdampfer, Hochtemperaturkühler, Schieberventil, Kühlkörper. Cool. Die Partitur von Astor Piazzolla zwischen Pinguin und Feuersalamander reicht von tiefen Tönen bis zu heißen Gefühlen.

Die Offenburger Hexe ist aus der Entfernung des Malers eine Andeutung, dass der Tango ein Offenburger ist, aus der Ortenau stammt. Im Stammbaum der Thermostate ein wichtiger Punkt zur Abgrenzung der Konkurrenz. Die tiefste erinnerliche Temperatur in Offenburg lag bei minus 20°C, wo sich gefrorene Hühner einigermaßen wohl fühlen. Der absolute Nullpunkt der Unistate liegt hundert Grad tiefer, bei minus 120°C. Auf der anderen Seite ist zwischen 300 und 400°C der Teufel los, wie auch die Offenburger Hexe zeigt.

Vor der globalen Verbreitung des Tango und der grossen Unistate war die allgemeine Temperiertechnik e.V. ein eingeschlafener Verein. Nach konservativer Methode eingeeigelt zwischen minus 80 und 300°C. Inzwischen herrscht Aufregung darüber und darunter. Die Tscherissili-Maske auf der ersten Tafel der Tangogeschichte lächelt dazu.

[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]