

Tango Fuego



Manfred Wegel

Tempo needs Tango. Mit dieser Botschaft auf dem rechten und dem linken Schenkel, in den Kurven besonders schön anzusehen, ist Friedrich (Friedi), der Nachbarsjunge aus Elgersweier, der für das Tempo des Tango Reklame fährt, schon achtmal Baden-Württembergischer Meister und fünfmal Deutscher Meister geworden. Als 6-jähriger mit 50 cbcm und als 13-jähriger mit 250 cbcm. Ein Feuerstuhl. Hierzu ist aber zu bemerken, dass die Firma Huber nicht das Motorrad stellt, ein heißes Eisen, sondern den Schutzanzug. Safety first.



Das Tangopaar in der Offenburger Reithalle ist fast so schnell wie Friedi und sichtlich schneller als der Photoapparat des Künstlers, weil die Schutzanzüge des Paares von leichter Bauart sind. Das Feuer des Tango Fuego soll hier nicht Reklame machen für die freiwillige Feuerwehr, sondern für die Energiesparmaßnahmen moderner Bekleidungstechnik und moderner Temperiertechnik. Auf ein Pfund Ballkleid rechnet man ein Pfund Schmuck. Anliegende Kleidung spart Stoff und reduziert auch indirekt energetisch unerwünschten Ballast.

Die Leichtigkeit des Tango und die großen Massen konventioneller Temperiertechnik, nichts als Ballast, halten die Tangoverfolger seit zwanzig Jahren auf Abstand. Man soll sich nicht zu nahe kommen. Mit einem gewöhnlichen Thermostaten auf tiefe Temperaturen zu kommen, kann Stunden dauern. Dagegen reicht die Zeit mit dem Tango oder einem größeren Unistat, die mit fünfhundert bis tausend K/h *) vielfach Weltmeister geworden sind, oft nur für eine Tasse Tee.

Die Tangopaare von Graph Druckula und Vera Eisberg stehen für energetisch sparsame Tanztechnik. Es kommt aber auch auf das Tempo an. Die Badische Revolution des Tango hat eine Temperiertechnik hervorgebracht, die mit geringstem Energieaufwand höchste Geschwindigkeit erzielt. Und der Friedrich fährt allen davon (Offenburger Tageblatt).

Zu den Kunststücken von Manfred Wegel und Friedrich Ruf:
www.fotoart-wegel.de und www.friedrich-ruf.de

*) Für Ferrari & Co. ein bisschen viel. Wir rechnen aber nicht in Kilometer, sondern in Kelvin pro Stunde.

[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]