



FELDKIRCH

Superheldinnen auch in Feldkirch

Im Kunstraum-65-b ist noch bis 1. Juni eine Gruppenausstellung von drei Künstlerinnen und einem Künstler zu sehen. Die Positionen sind ganz unterschiedlich. Ivonne Dippman, die in Berlin und Tel Aviv lebt, präsentiert mit ihren kleinformatischen Grafiken aus der Serie «Tiger Woods» einen Ausschnitt ihres Werks, das eine Bandbreite von Grafik, Malerei bis hin zu Modedesign umfasst und mit dem sie bereits international für Aufmerksamkeit sorgte. Ingrid Delacher zeigt mit ihrer neuen Werksgruppe der Superheldinnen eine Reihe von Skulpturen in ironisch-humorvoller Art, wie

Frauen den Alltag und ihr Leben bewältigen. Daneben wird eine Serie kleinformatischer Gemälde zu sehen sein. Sigrid Hutter, diesmal nicht nur als Galeristin und Kuratorin, sondern auch als Künstlerin mit ihren Arbeiten vertreten, präsentiert eher unbekanntere abstrakte Arbeiten zum Thema Wasser. Aiki Kawa, der in Wien und Japan lebt, zeigt grossformatige neue Arbeiten, in denen Farbschichtungen auf andere Weise sichtbar gemacht werden. Ergänzend dazu werden kleine Schicht-Farb-Objekte aus früheren Werksphasen präsentiert. (pd)

Kunstraum-65-b, Ringstrasse 4, Feldkirch-Gisingen, bis 1. Juni

VADUZ

Ein Lächeln hilft bei trüben Aussichten

Im van Eck Verlag veröffentlicht Annelies Kranz ihre aus dem «Bündner Tagblatt» bekannten Kolumnen unter dem Titel «Girlanden». «Stell dir vor, Franz, weit über eine Million Schweizer verbringen dieses Jahr ihre Ferien wieder in Österreich!» Ein solcher Tapetenwechsel erscheint nur auf den ersten Blick paradox. Doch was tun, in Zeiten geistigen Notstandes? Wie lange hält die Zeit der guten Vorsätze wirklich an? In welchen Situationen wird drahtloses Vergnügen zum Bumerang, und wann braucht es vielleicht doch mehr als Galgenhumor, um die ersten Stufen der Glückseligkeit ... zu erreichen? Es sind oft die ganz alltäglichen, vermeintlich unscheinbar kleinen Dinge des Lebens, die einem mitunter in Rage bringen oder unvermittelt schmunzeln lassen, die einem in der unmittelbaren Reaktion