



Angekommen: Designerin Marion Knorr im Blühenden Barock in Ludwigsburg. Ihr Portugiesischer Wasserhund Filho ist ganz in seinem Element

Fotos: Martin Glauner



Aufgeblüht: In der Natur finden sich viele inspirierende Formen, beispielsweise die Blütenblätter einer Schwertlilie (I.), Aufgezeichnet: Handskizze eines Solitär-Rings der Linie „Lily“

ANKOMMEN UND ABSCHALTEN



Die Designerin **Marion Knorr** nutzt kleine Auszeiten in der Natur zur Inspiration und Entspannung – in ihrem Garten oder einem großflächigen Park ihrer Geburtsstadt.

Während Marion Knorr ruhig und entspannt auf einer Bank im Japangarten sitzt, tollt ihr Begleiter Filho „wie aufgedreht“ durch den kleinen Bach. „Als Portugiesischer Wasserhund ist er voll in seinem Element“, erklärt die Designerin und Goldschmiedin lachend.

Wir sind im Blühenden Barock, einem beliebten Ausflugsziel rund um das prächtige Residenzschloss in Ludwigsburg. Mit dem Park ist Marion Knorr seit ihrer Kindheit vertraut. Sie wohnt ganz in der Nähe und sucht abends gern ihren Lieblingsplatz im „Blüba“ auf, einen verwachsenen, etwas versteckten Pavillon.

STILISIERTE BLÜTE

Apropos verwachsen: Ihre Solitär-Ringe „Lily“ entstanden durch Eindrücke aus der Natur. Dafür hat Marion Knorr die Grund-

form eines Blütenblattes stilisiert wiedergegeben, und für verschiedene Steinschliffe von Cushion bis Princess angepasst. „Es war mir wichtig, dass der Ring mit der sehr reduzierten Form wirkt wie organisch gewachsen. Ringschiene und Ringkopf haben eine logische Verbindung. Man könnte auch sagen, die abstrahierte Blüte ‚sprießt‘ direkt aus der Schiene“, sagt die Mutter eines elfjährigen Sohnes.

Die „Lily“-Ringe hatten auf der diesjährigen Inhorgenta Premiere. Ihre farbigen Diamanten ab einem Karat schließen an das Naturthema an: „In den sanften Naturfarben kann man regelrecht schwelgen“, findet Marion Knorr. „Und kleine Einschlüsse gehören dazu, solange sie die Brillanz nicht stören. Daran erkennt man, dass die Steine Produkte der Natur sind.“

Saraj Morath ■

www.marion-knorr.de