

Pressemitteilung

Ausstellung Schloss Ringenberg

Anja Knecht
Loverbeads / Liebesperlen
Edition DeLuxe
16.2. – 23.2003

Derik-Baegert-Gesellschaft
Schloss Ringenberg
D 46499 Hamminkeln
Tel. 0049-2852-9229
Email: kunst@schloss-ringenberg.de
www.schloss-ringenberg.de

Die Berliner Künstlerin Anja Knecht hat Fotografie, Visuelle Kommunikation, Bildende Kunst sowie Musik studiert und als Meisterschülerin bei Valie Export abgeschlossen. In Schloss Ringenberg inszeniert sie mit Video- und Diaprojektionen, Fotografien und Klanginstallationen Arbeiten von gleichermaßen reduzierter wie imaginärer Poesie.

Sie lenkt die Aufmerksamkeit der Besucher auf komplexe Wahrnehmungsvorgänge, die unsere Orientierung im Alltag steuern. Dabei zielt das suggestive Potenzial der Bilder und Klänge weniger auf lineare Aussagen als vielmehr auf Differenzen und Zwischenräume mit offenem Bedeutungshorizont. Die Botschaften sind von ephemerer, nicht genau eingrenzbarer, gleichwohl faszinierender Wirkung. Mit der Projektion eines „atmenden“ Diamantcolliers vor schwarzem Hintergrund evoziert die Künstlerin ein Bild des abwesenden weiblichen Körpers ebenso wie eine Vorstellung vom emotionalen Zustand der Schmuckträgerin – unterlegt mit Dialogfragmenten aus Hitchcocks Film „Über den Dächern von Nizza“.

Systematische Untersuchung und intime Handlung, sinnliche und virtuelle Erfahrung, äußere und innere Wirklichkeit sind so ineinander geblendet, dass die Wahrnehmung auf ihre eigenen Muster zurückgeworfen wird, mit denen sie das Erlebte zu entschlüsseln versucht. In der atmosphärischen Dichte der Licht- und Klanksituationen spannt sich ein Raum auf zwischen den Polen rationalen und intuitiven Erkennens und Verstehens. Indem Anja Knecht die Verschiebungen, Überlagerungen und Interferenzen solcher Prozesse herauspräpariert, nach außen stülpt und im medialen Raum inszeniert, werden sie im Dialog mit dem Werk erfahrbar.

Pressegespräch: Fr, 14.2.2003 um 11 Uhr
Eröffnung: So, 16.2.2003 um 17 Uhr
Öffnungszeiten: Fr + Sa 14 – 18 Uhr
So 11 – 18 Uhr