

Tierische Kunst in der Villa Bosch

Die aktuelle Ausstellung in der Villa Bosch trägt den Titel Bildschweine. Rund ums Thema Wildschwein zeigt Thomas Putze Holzskulpturen, Axel Brandt präsentiert Bilderserien .



Kunst in der Villa Bosch und der Geruch der Höri-Bülle – beides gehört zu Radolfzell, doch die Kombination der heimischen Wahrzeichen irritiert. Die Künstler Axel Brandt und Thomas Putze empfangen die Besucher ihrer Ausstellung Bildschweine mit einer Darbietung, die die Ankommenden überrascht schmunzelnd dreinblicken lässt. Beide sitzen auf Holzblöcken. Putze spielt Gitarre und singt melodiose Schlager. Brandt schneidet eine Zwiebel nach der anderen auf. Der Geruch wird beißender. „Die wollen uns wohl zu Tränen rühren“, hört man aus den Sitzreihen. Einige Damen beginnen um ihr Make-Up zu fürchten.

Mit Schweinen in verschiedensten Formen und Farben haben die beiden Künstler das

Obergeschoss der Kunstvilla bevölkert. In romantisch verschneiter Schneelandschaft der Alpen, vielfach bei Mondschein, hat der Maler Axel Brandt seine Schweinehorden angesiedelt. Von Brandt auf die Leinwand gebannt, wirken die wilden, ungelenken Tiere irritierend anmutig. Trude Kränzle befindet in ihrer Laudatio, Brandts Sauen seien quasi Individualisten, liebevoll, grotesk und manchmal böseartig. „Ausdrucksstark, spontan und lebendig“, so die Adjektive, mit denen die Laudatorin beide Künstler bedenkt. Einige der vornehmlich aus Holz geschaffenen Skulpturen Putzes erheitern auf den ersten Blick, wie die Sau mit dem Bremskeilrüssel oder das Schwein mit den roten Besenborsten. Trotzdem wirken sie zugleich verletzlich. Oftmals nur minimal bearbeitet sind die Baumstücke, so als ob Putze dem Holz nur so viel wie nötig abringen möchte. Wolff Voltmer, Vorsitzender des Kunstvereins, zeigte sich erfreut, mit dieser Vernissage zugleich das 25-jährige Jubiläum des Vereins feiern zu können.

Die Ausstellung ist bis 28. Februar geöffnet, jeweils von Dienstag bis Sonntag, 14 bis 17.30 Uhr. Am Donnerstag, 4. Februar, ist sie geschlossen.