

Bunt und aus Plastik

Vier Münchner Künstler in Burghausen

Da kommen vier Stadtmen-schen daher und knallen in den altehrwürdigen Burghauser Liebenweinturm eine Moderne, dass sogar die Mauern zu staunen scheinen. „Lost Images“ haben die Münchner Friederike & Uwe, Annegret Bleisteiner und Wolfgang L. Diller ihre Ausstellung genannt.

Schon das Gewölbe explodiert in Farbigkeit: Bleisteiner, in Passau geboren, hat ein Meer aus Plastik um zwei Schaufensterpuppen gruppiert, die vor einem Vorhang aus leuchtenden Streifen gelassen abhängen und doch in dieser makellosen Konsumwelt zu versinken drohen. Knallrote Trichter in immer gleicher Ausführung und Spielzeug ohne Ende werfen sich als „Helter Skelter“, als Holterdiepolter, dem Betrachter entgegen. Auch Bleisteiners Ölgemälde mit abstrakt bleibenden Frauenkörpern heben sich in kräftigen Farben ab.

Ebenfalls bunt und plastik greifen Friederike & Uwe die Gegenwart auf. Sie lassen niedliche, 70 Zentimeter hohe Tierchen aus Flaschendeckeln erwachsen und thematisieren damit die selbstver-

ständig gewordenen Gewohnheiten einer Wegwerfgesellschaft. Aufregend provozierend sind ihre Kunststoffmosaik. Friederike & Uwe pixeln in die Unendlichkeit. Doch hängen da nicht Fotografien an der Wand, sondern Arbeiten aus Ministeck, diesem kleinteiligen Kunststoff, mit dem in der Kindheit kitschige Werke vom Wildpferd bis zum Bauernhof entstanden.

Im Obergeschoss sind Installationen aus Videoaufnahmen, Ölgemälden und Aquarellen von Wolfgang L. Diller versammelt. „Schönheit 4.0“ beispielsweise widmet sich der Selbstoptimierung junger Frauen im Netz, die wie Klone ihre Schönheitstipps vermitteln. „Ich habe nur ‚Wimpern‘ in die Suchfunktion eingeben“, erklärt der Computerkünstler der ersten Stunde seine Herangehensweise.

Michaela Resch

„Lost Images“ im Liebenweinturm in Burghausen, bis 8. April, geöffnet Mi. 18 bis 20 Uhr, Fr. 16 bis 18 Uhr, Sa. 14 bis 18 Uhr, So. 10 bis 12 und 14 bis 18 Uhr



Annegret Bleisteiner, „Helter Skelter“, Mixed-Media-Installation 2018.

– Foto: Resch