

Einladung

Vernissage



Christian Berger

Samstag, den 26. April, 11.00 Uhr
in den Räumen der dk-Computerschule

Christian Berger beschäftigt sich seit Mitte der 80'er Jahre mit unterschiedlichen künstlerischen Techniken. Im Zentrum stehen druckgrafische Techniken (Radierung und Holzschnitte), aber auch Malerei, Aquarell und Zeichnung.

In der künstlerischen Auseinandersetzung gelangt er zu abstrakten Bildaussagen, teilweise unter Verwendung landschaftlicher Assoziationen. Parallel hierzu verfolgt er jedoch auch immer die bildnerische Umsetzung visueller Eindrücke in Form von Landschaftsdarstellungen und figurativer Interpretationen.

Seine zum Teil sehr großformatigen Radierungen sind einerseits geprägt durch den Einsatz grundlegender Techniken, wie Kaltnadelradierung, Strich-, Weichgrund- und Flächenätzung und deren Kombination. Sie zeichnen sich andererseits aber auch durch den experimentellen Einsatz unkonventioneller Werkzeuge, wie Fräs- und Schleifaufsätze von Bohrmaschinen bzw. Minibohrmaschinen mit Zahnarztbohrern usw. aus.

In seinen Acrylbildern setzt Christian Berger sowohl konventionelle als auch experimentelle Verfahren ein, die ihn häufig zu kontrastreichen, großformatigen Werken führen. Oft entstehen die Motive erst im direkten gestalterischen Prozess, in der Auseinandersetzung mit dem Material, wobei eine zyklisch-serielle Arbeitsweise insgesamt vorherrscht.

Zuletzt zeigte Christian Berger vom 09.05.-03.08.2002 Radierungen in der STATT GIESSEN, Gastronomie des Kinos Traumstern in Lich.

Einen Überblick über die ganze Bandbreite seiner künstlerischen Arbeit bietet Christian Berger auf seiner Website im Internet unter <http://www.artworks-berger.de> an.

Wir würden uns sehr über Ihr Interesse freuen, und zeigen die Arbeiten in unseren Räumen bis Ende August während unserer Geschäftszeiten.

Auskünfte erteilen wir Ihnen gerne unter unserer Rufnummer 0641 / 971 921 0.



dk-Computerschule

Dillmann & Kriebs GbR

Bahnhofstraße 67, 35390 Gießen

<http://www.edv-seminar.net>

info@edv-seminar.net