

objekt.art



metall
&
kunststoff

r. h. knorr
hetzles

künstlerisches konzept kunststoff

relief-portraits & -bilder

- portraits ●
- pflanzen/bäume ●
- landschaften ●
- abstraktes ●
- akte ●
- figuren ●
- künstlerisches konzept ●
- aktuelles aus der werkstatt ●
(kunststoff)
- ausstellungen ●
- vita ●

technik

die verschiedenen teile eines relief-portraits oder eines relief-bildes werden aus farbigen kunststoffplatten geschnitten und dann in mehreren ebenen zu einem ganzen geformt.

dabei interessiert es mich, menschliche körper, geographische motive und vor allem gesichter in (farbige) flächen zu zerlegen und als "landschaften" (z.B. "gesichts-landschaften") zu interpretieren.

bei nähe zeigen die reliefs interessante farb- und form-modulierungen; sie entfalten erst bei einem bestimmten abstand des betrachters ihre volle, besonders bei portraits sehr präzise visuelle wirkung.

individuelle entwürfe

die portraits werden aus persönlichen fotovorlagen individuell entworfen. dabei wird besonderer wert darauf gelegt, das wesentliche der person und ihren typischen ausdruck herauszuarbeiten.

jedes portrait wie auch bild kann als ein ganz persönliches unikat auch nach ihren wünschen erstellt werden: in unterschiedlichen größen, farben, reliefebenen und abstraktionsgraden.

vor der endgültigen fertigung wird auf wunsch ein farbiger entwurf zur voransicht gedruckt.

materialien

kunststoff(pvc)-Platten in 3mm stärke in den farben rot, grün, blau, gelb, grau, schwarz und weiß. teilweise werden für bilder-reliefs auch stahl-, kupfer- oder aluminium-elemente verwendet.

portraitvorlagen

portraitfotos sw oder color als papierabzug oder in form elektronischer daten (auf datenträger oder als anlage von e-mails).

besichtigung

meine arbeiten können jederzeit (nach telefonischer vereinbarung) in meiner galerie und werkstatt in hetzles besichtigt werden.

dr. ragnwolf h. knorr
dipl.-kfm.

zum zwerchgraben 12
D-91077 hetzles

tel & fax: 09134 / 4131
mail: rk@objekt-art.com
www.objekt-art.com

st-nr. 217/237/90163



signatur