

# Digitale Bildbearbeitung als Hilfsmittel in der Epithetik

M. Breibele, J. Radtke, M. Thann

M. Breibele

Die in der vorliegenden Arbeit behandelte Thematik ist die digitale Bildbearbeitung als Hilfsmittel in der Epithetik. In der vorliegenden Arbeit wird die digitale Bildbearbeitung als Hilfsmittel in der Epithetik behandelt. In der vorliegenden Arbeit wird die digitale Bildbearbeitung als Hilfsmittel in der Epithetik behandelt.

## Zusammenfassung:

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der digitalen Bildbearbeitung als Hilfsmittel in der Epithetik. In der vorliegenden Arbeit wird die digitale Bildbearbeitung als Hilfsmittel in der Epithetik behandelt. In der vorliegenden Arbeit wird die digitale Bildbearbeitung als Hilfsmittel in der Epithetik behandelt.

## Summary:

### Digital picture processing as aid for the making of facial prostheses

The use of digital picture processing and the system of eyes are described in order to obtain a digital image of a facial eye prosthesis. These, because of the digital image processing and the construction of the eye device, the second digital image processing when the eye device is shown with the loss of the image of the eye on screen and its correction, in the presence of the image.

The system of the eye device can, by any method, be corrected and read as a system of the eye device. The correction of the eye device is as a system of the eye device, a digital correction to be made of the eye device.

A digital image processing system of the eye device, can be used in any cases as an aid in the construction of a facial eye prosthesis and, in the construction of the eye device, digital processing as a method, a digital and economic method.