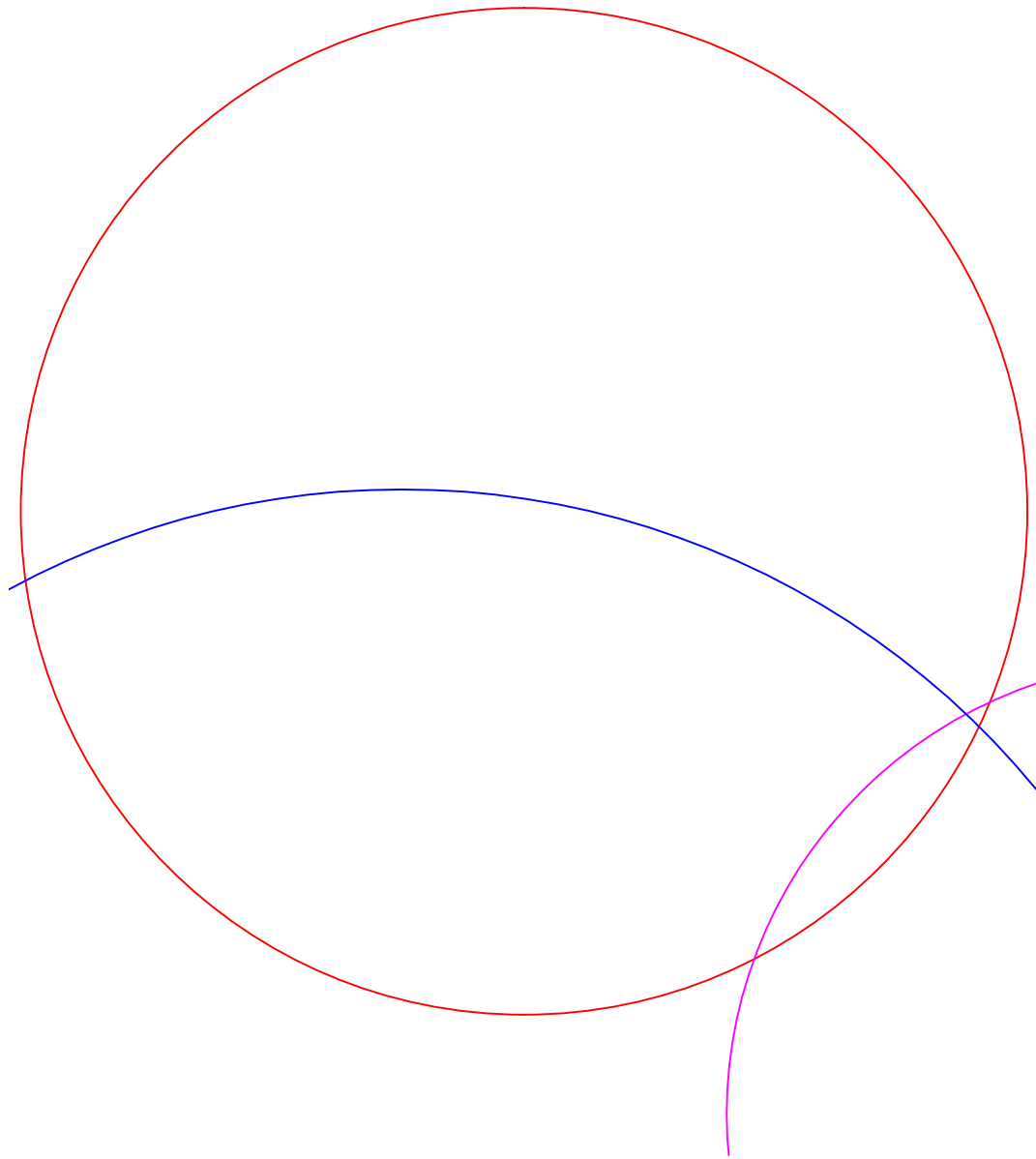


# Mein Deckblatt

## BT001

HIER könnte ein  
sinnvoller  
TEXT  
stehen!



## BT001

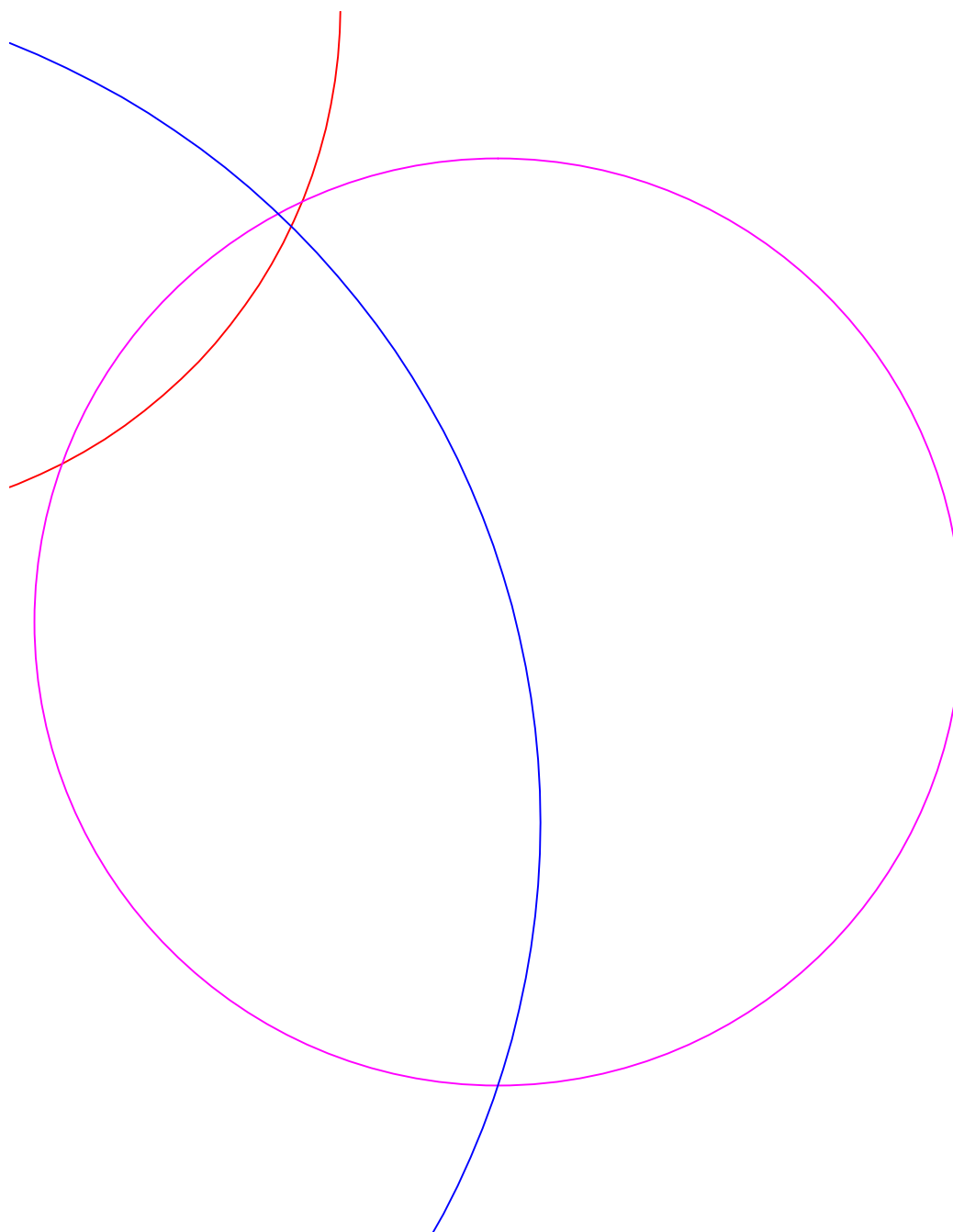
Bearbeitet den gegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit, wie von den analogen AutoLISP-Funktionen definiert. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.

Bearbeitet den angegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.

# Mein Deckblatt

## BT002

HIER könnte ein  
sinnvoller  
TEXT  
stehen!



## BT002

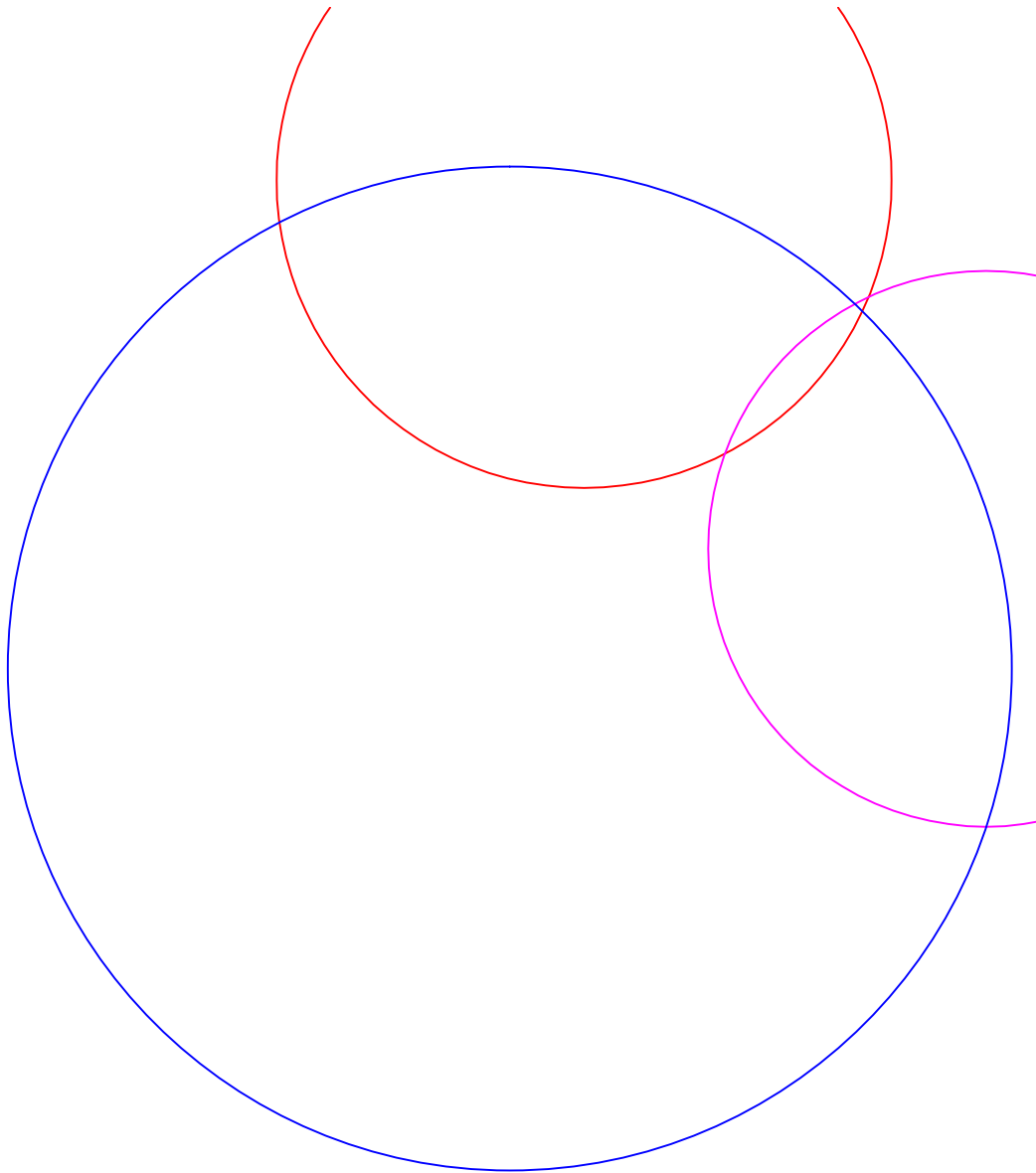
Bearbeitet den gegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit, wie von den analogen AutoLISP-Funktionen definiert. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.

Bearbeitet den angegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.

# Mein Deckblatt

## BT003

HIER könnte ein  
sinnvoller  
TEXT  
stehen!



## BT003

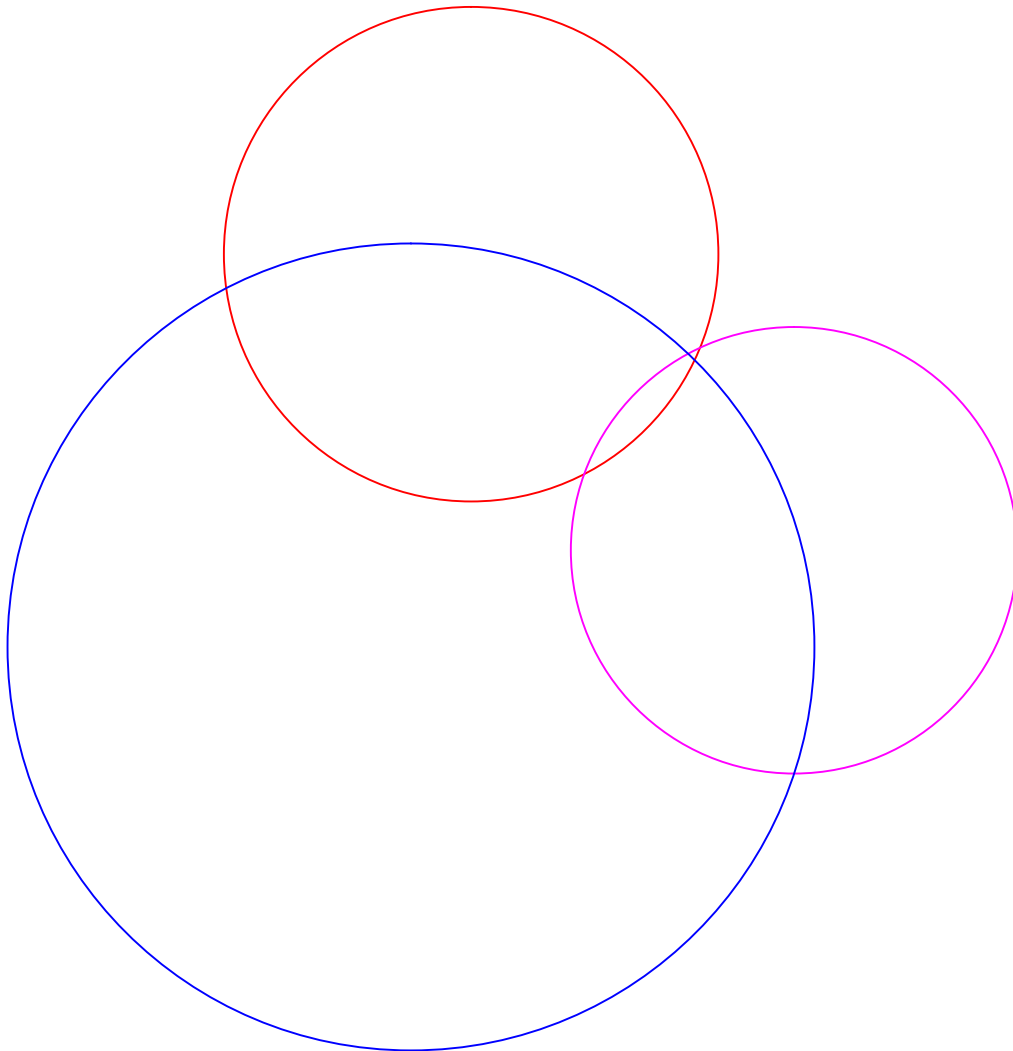
Bearbeitet den gegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit, wie von den analogen AutoLISP-Funktionen definiert. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.

Bearbeitet den angegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.

# Mein Deckblatt

## BT004

HIER könnte ein  
sinnvoller  
TEXT  
stehen!



## BT004

Bearbeitet den gegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit, wie von den analogen AutoLISP-Funktionen definiert. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.

Bearbeitet den angegebenen Wert als reelle Zahl im durch Modus angegebenen Format und mit der durch Genauigkeit angegebenen Genauigkeit. Wenn Modus und Genauigkeit fehlen, werden die aktuellen, mit dem Befehl EINHEIT gewählten Werte verwendet.