



PRESSEINFORMATION

Mainz, 1. März 2012

MARTIN WILLING

*Bildunterschriften zu den Abbildungen ...
auf dem Presseblatt*

WVZ Nr. 2004-01

**Gestrecktes Hyperboloid,
Höhenachse zehnfach**, 2004/11

Exemplar 3/3

Duraluminium, geschnitten, gebogen,
Edelstahlplatte

Höhe 2,25 m, Grundplatte 31 x 31 cm

WVZ Nr. 1988-11

Mauerskulptur III, 1988

Niro-Federstahl (6-36 mm, L 4 m), geschnitten, gebogen,
vorgespannt, angelassen

Höhe 8 cm, Länge 89 cm

WVZ Nr. 1995-02

9 mal A4, biaxial geschichtet, 1995

Unikat

Duraluminium

gesägt, gebogen, vorgespannt

Höhe 14 cm, Länge 32 cm, Breite 23 cm

WVZ Nr. 1982-24

**Sinken, Steigen, Schwanken, Bewegungen am
geformten Stab, Windungen wachsend**

Unikat

Chrom-Nickel-Federstahl (3,8 mm), gewalzt, gebogen,
vorgespannt, in Edelstahlplatte gesteckt

WVZ Nr. 1995-17

Rechteckschnitt, aufgewölbt, 1995

Duraluminium, wasserstrahlgeschnitten, geschliffen,
vorgespannt, Wandbefestigung
Höhe 22 cm, Grundfläche 56 x 38 cm

WVZ Nr. 1997-20

Torus, 1997

Unikat
Chrom-Nickel Federdraht
gebogen, vorgespannt
Höhe 4,5 cm, Ø 28 cm

WVZ Nr. 2011-03

Lamellenring, aufrecht, 2011

Exemplar 1/3
Chrom-Nickel-Federstahlband, gebogen,
vorgespannt, lasergeschweißt auf Edelstahlplatte
Ø 87 cm, Tiefe 12 cm

WVZ Nr. 1986-06

Raumspirale

Aluminiumdraht (Ø 4 bis 8 mm)
gebogen, gesteckt
Höhe ca. 50 cm, Ø ca. 65 cm

WVZ Nr. 1997-14

Dreifachkegel, 1997

Unikat
Chrom-Nickel-Federstahl, gelasert, gebogen,
geschweißt, vorgespannt, auf Edelstahlquader
Höhe 40 cm, Ø 85 cm

WVZ Nr. 2003-02

Mauer, zweiachsig geschnitten, 2003

Exemplar 1/3
Duraluminium aus Block geschnitten
auf justierbarer Edelstahlplatte
Höhe 18 cm, Grundplatte 32 x 10 cm

WVZ Nr. 2007-04

Quadratschnitt übereck, vertikal, 2010

Exemplar 11/12
29 x 17 x 11 cm
Titan, mit Vorspannung aus Blech geschnitten, Titanplatte

WVZ Nr. 2009-01

Stab, zum Ellipsoid gewickelt, 2009/

Exemplar 4/8

Chrom-Nickel-Federstahl (4 mm, L 7 m)
gewalzt, gebogen, vorgespannt, angelassen,
Höhe 37 cm, Ø 14 cm

WVZ Nr. 2002-05

Ellipsoid, eine Achse gedrittelt

Duraluminium, gelasert, gebogen, vorgespannt
auf Aluminiumplatte
Höhe 35 cm, Ø 33 cm, Tiefe 11 cm

WVZ Nr. 2011-02

**Quadratisches Hyperboloid, Höhenachse fünffach,
2011**

Exemplar 3/10

Chrom-Nickel-Federband, gelasert, gebogen, vorgespannt,
lasergeschweißt, Edelstahlplatte, erodiert
Höhe 89 cm, Ø 19 cm

WVZ Nr. 2012-01

**Konischer Stab, schlangenförmig, zum Kubus
geschichtet, 9x9 Stäbe, 2012**

Duraluminium, gefräst, geschweißt,
vorgespannt, gestrahlt, auf justierbarer Aluminiumplatte
Kantenlänge 20 cm

WVZ Nr. 2012-02

Schaukler, 2012

Chrom-Nickel-Federband, gebogen, lasergeschweißt,
vorgespannt auf Edelstahlplatte
10 x 10 x 59 cm