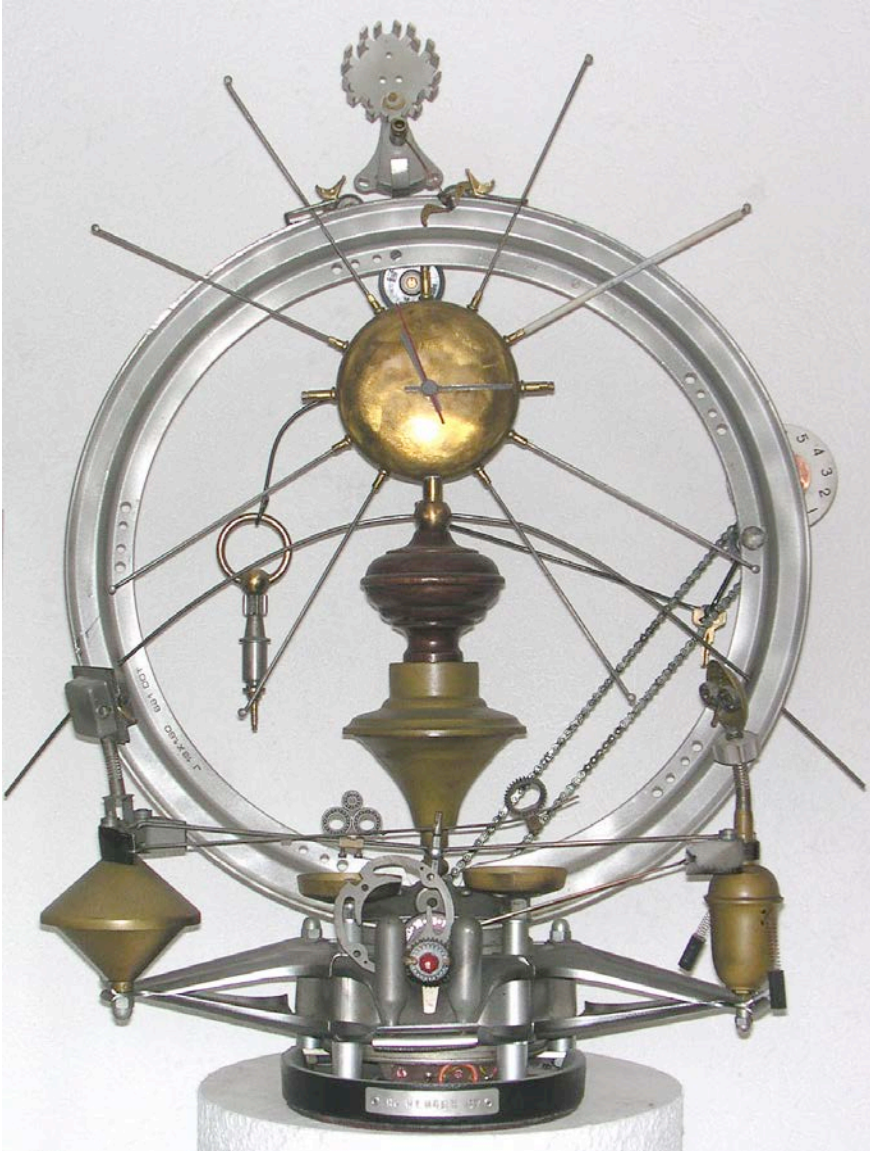


# Rad der Zeit



1987

**Quarzuhr mit  
vielen  
beweglichen  
Teilen  
und Antipoden.**

Verwendung  
verschiedenster  
Materialien und  
Teile z. T. von:  
Fahrzeugen,  
Apparaten,  
Haushaltgeräten  
und anderen mehr.  
Zum Beispiel:

Motorradfelge  
Kisagbläser-  
patronen  
Wärmeflaschen-  
verschluss  
Telefon  
Fotokopierer  
Speichen  
Deckenlampen  
Elektromotoren  
u.a.m.

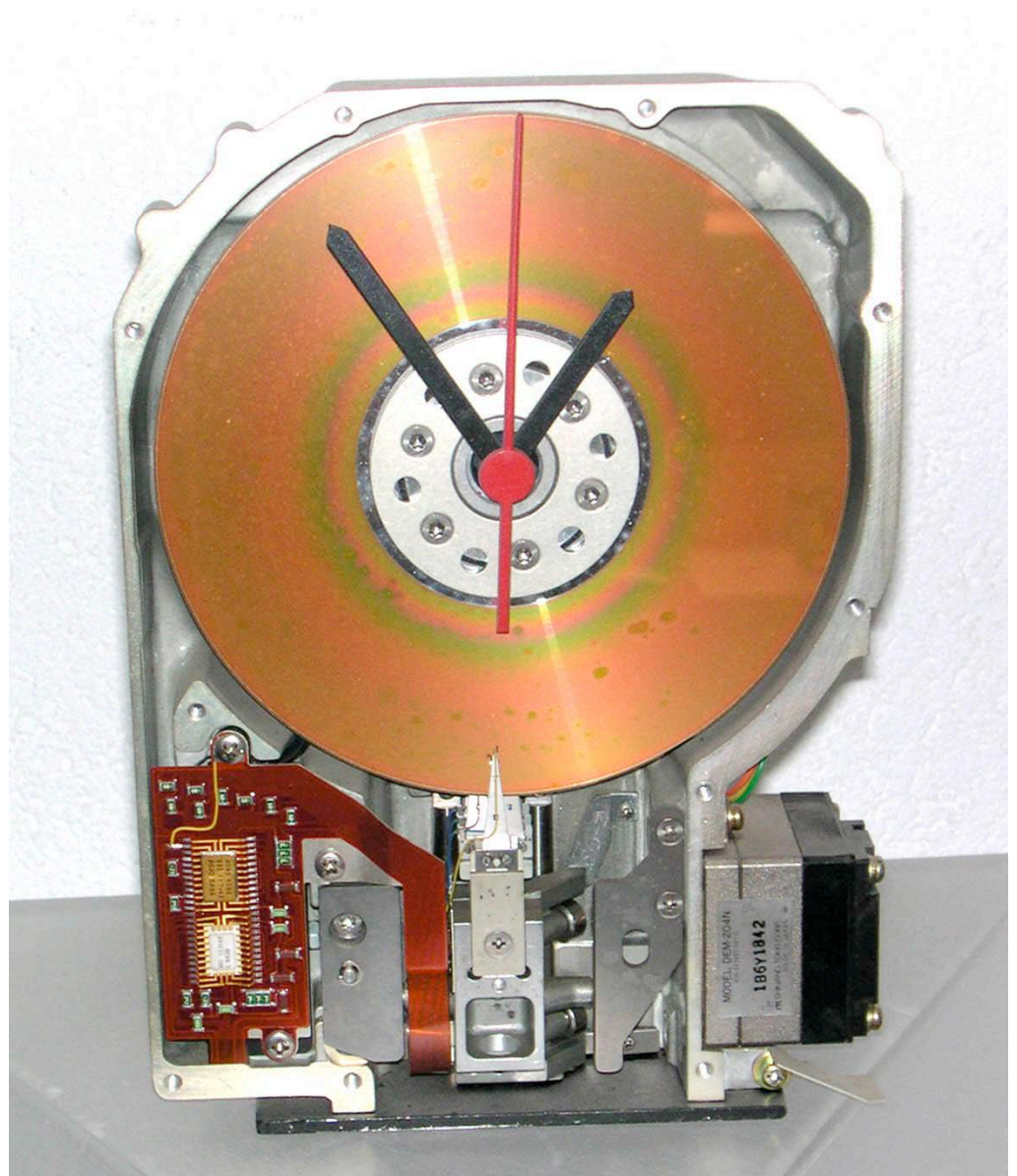
Im Jahr 1992 preisgekrönte Uhr. Wettbewerb „do it Uhr self“ des schw. Uhrmacherverbandes. **2. Rang** von über 6000 Teilnehmern.

1

# PC - Uhr mit Harddisc und Gehäuse

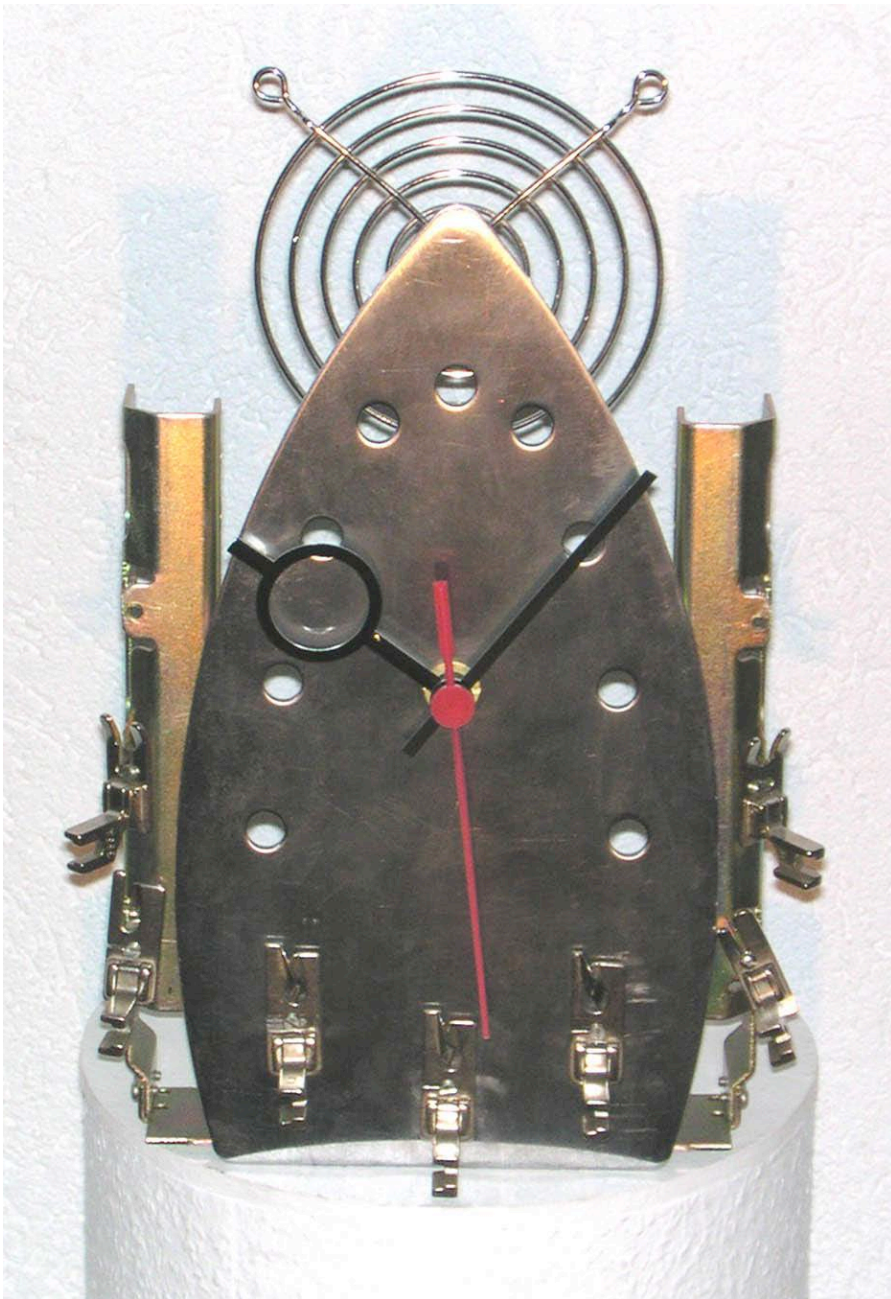
**1994**

Verwendete  
Teile:  
Computer-  
Harddisc mit  
Gehäuse und  
Harddisc als  
Zifferblatt,  
eingebautes  
Quarz-Uhrwerk  
Aluwinkel  
als Boden



# Glettise -

# Nähmaschine - Uhr



**2002**

Verwendete Teile:

Sohle von  
Dampfbügeleisen,  
Quarz – Uhrwerk,  
PC-Kühlgitter,  
Nähmaschinen-  
füsschen,  
Einbauhalterung  
von PC-Laufwerk  
u. a. m.

27

# Telefon - Tresor - Uhr

**1997**

Kleiner Tresor mit elektro-mechanischem Verschluss.

Durch drücken der richtigen Tastenkombination lässt sich der kleine "Tresor" öffnen und wieder schliessen. Sicherheitsöffnungs möglichkeit mit externer Batterie möglich.



Verwendete Teile stammen hauptsächlich von :

Telefonstation Baujahr 1957 Computerharddisc u. a. m.

# Hermes - Baby - Uhr

**1998**

Verwendete  
Teile:

Schreibmaschi-  
nenteile und  
Harddisc als  
Zifferblatt,  
eingebautes  
Quarz-Uhrwerk  
mit messing-  
farbenem  
Pendel



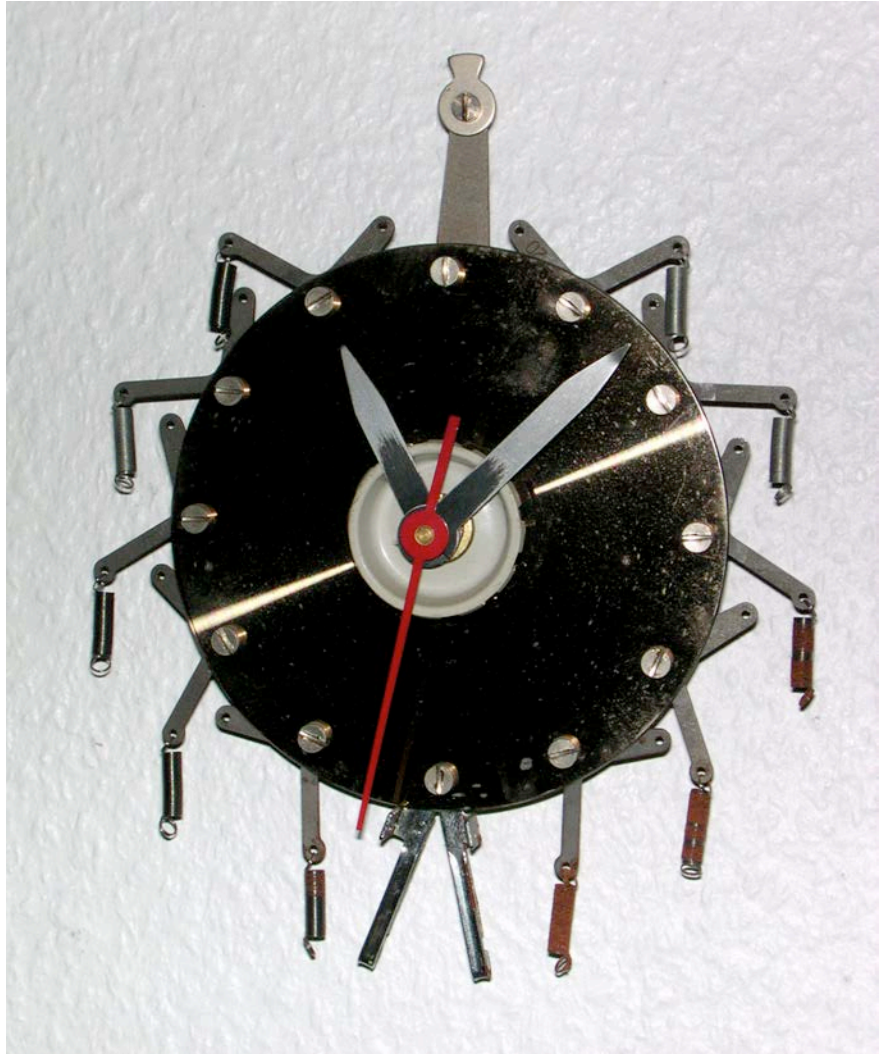
# Sumoringer - Uhr



**1998**

Verwendete Teile:  
Schreibmaschinenteile, Harddisc als Zifferblatt,  
eingebautes Quarz-Uhrwerk u. a. m.

# Mini - Uhr



**1998**

Kleinste Schreibmaschinen - Uhr mit  
Quarzuhrwerk

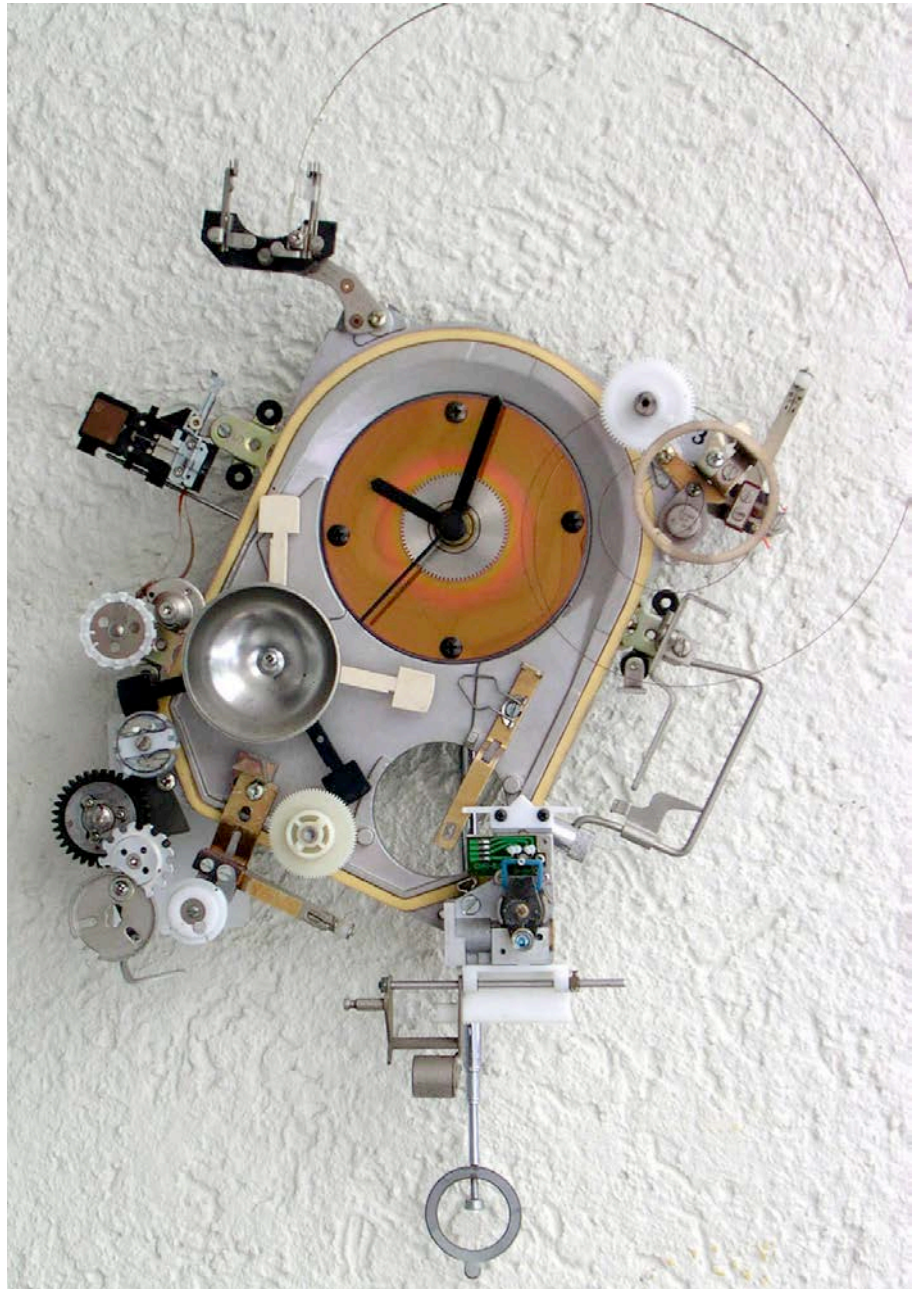
Verwendete Teile stammen  
von :  
Schreibmaschine  
PC - Harddisc

# PC - Uhr mit Antennenpendel

**1998**

Quarzuhrwerk mit  
Pendel

Verwendete Teile  
stammen  
Hauptsächlich von :  
Komputern,  
Harddiscgehäuse  
diagonal,  
Telefon,  
Uhrfeder,  
Radioantenne  
u.a.m.





# PC - Uhr mit Ringkette

**1999**

Verwendete Teile:  
PC- Harddiscgehäuse  
mit Kühlrippen  
Komputerteile  
Veloflickzeugtaschen-  
verschluss  
Quarz-Uhrwerk  
mit Pendel  
u. a. m.



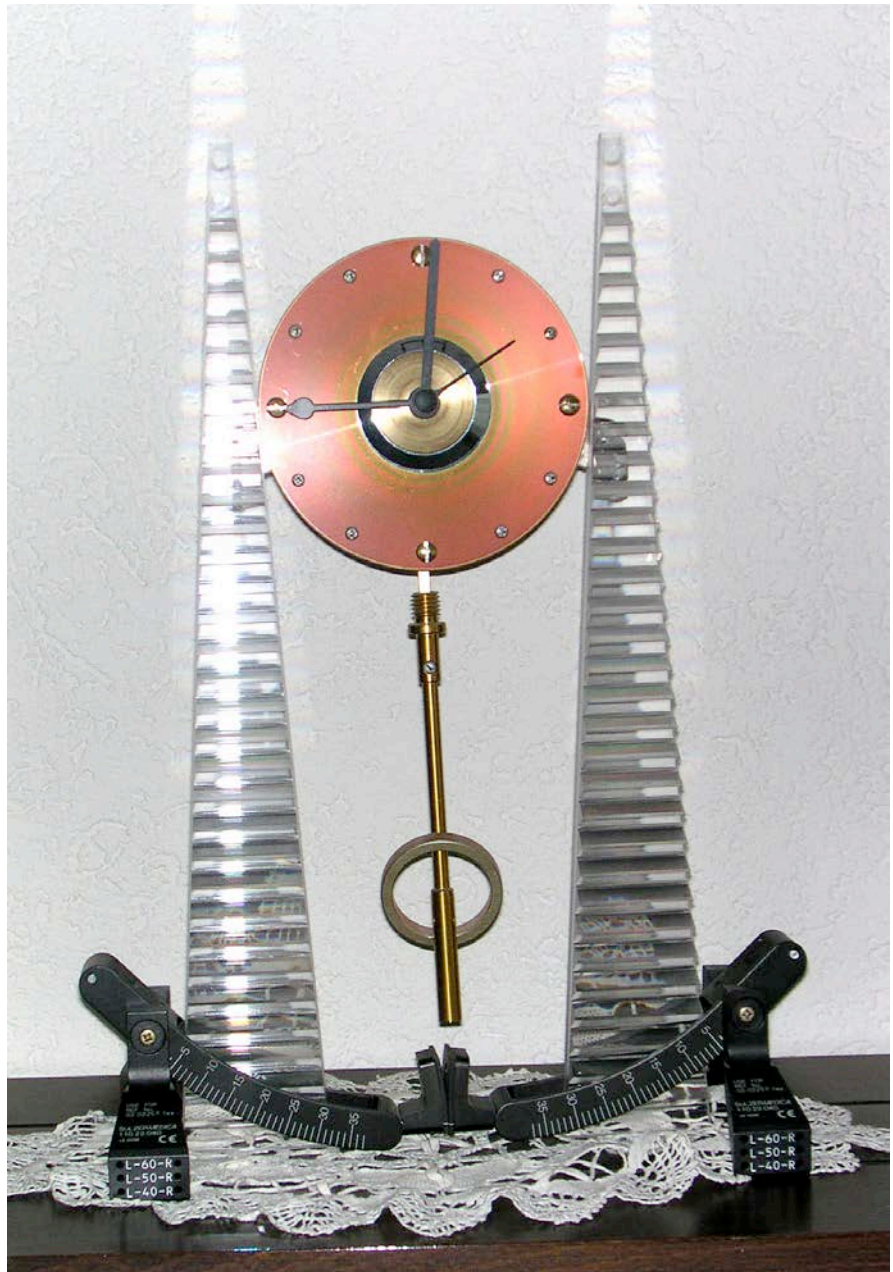
# Ops - Uhr mit Pendeluhrwerk

**2000**

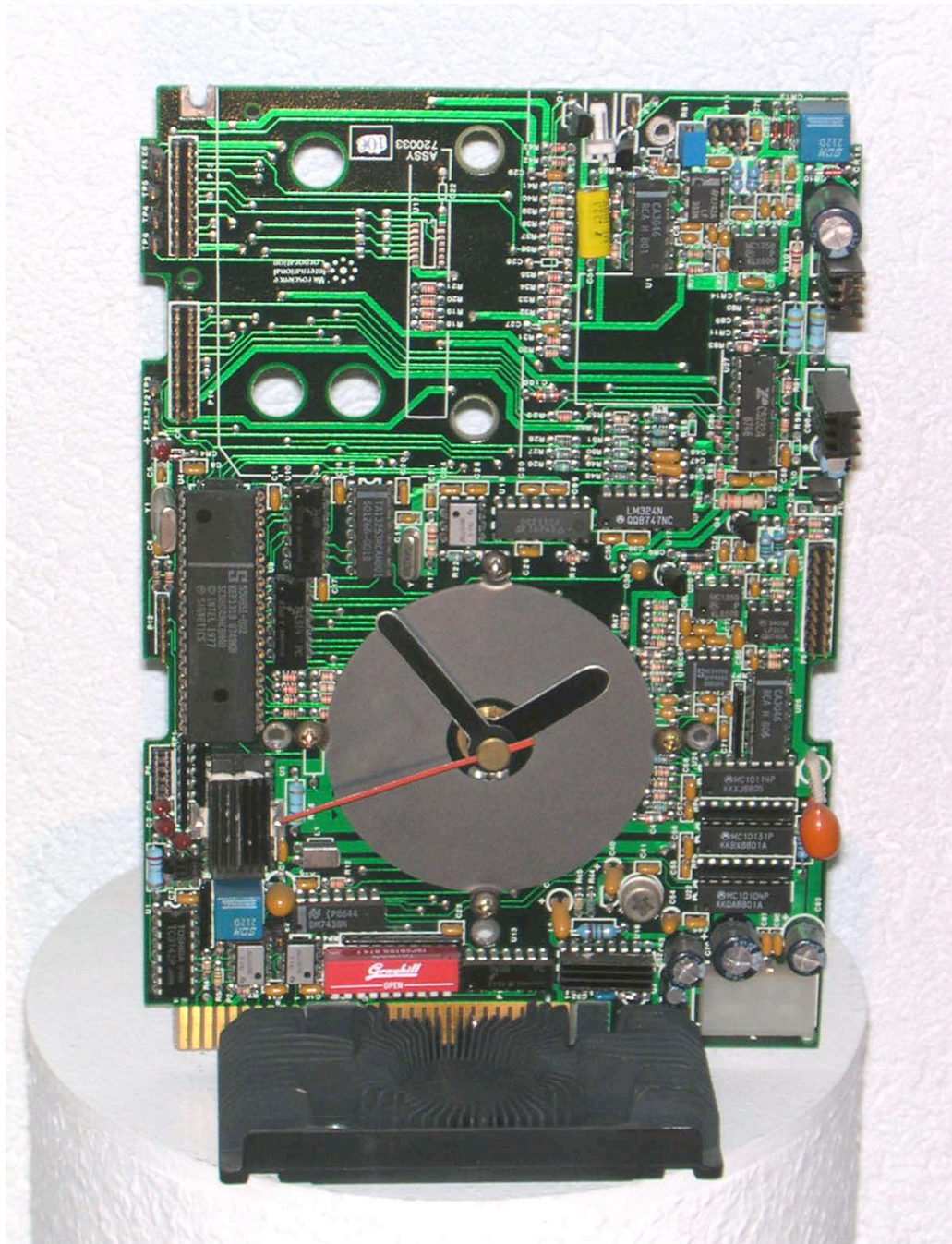
Verwendete  
Materialien:  
Alu, Messing,  
Chromstahl,  
Plexiglas

Die Teile stammen  
hauptsächlich von:

Operationstisch-  
Beleuchtung,  
Computer,  
med. Apparatur,  
Operations-  
Glockenbohrer,  
u.a.m.



# Platinen - Funkuhr



1998

Verwendete Teile:  
PC-Laufwerkplatine, Kühlkörper, Zifferblatt von Laufwerkmotor,  
Funkuhrwerk  
u.a.m.

47

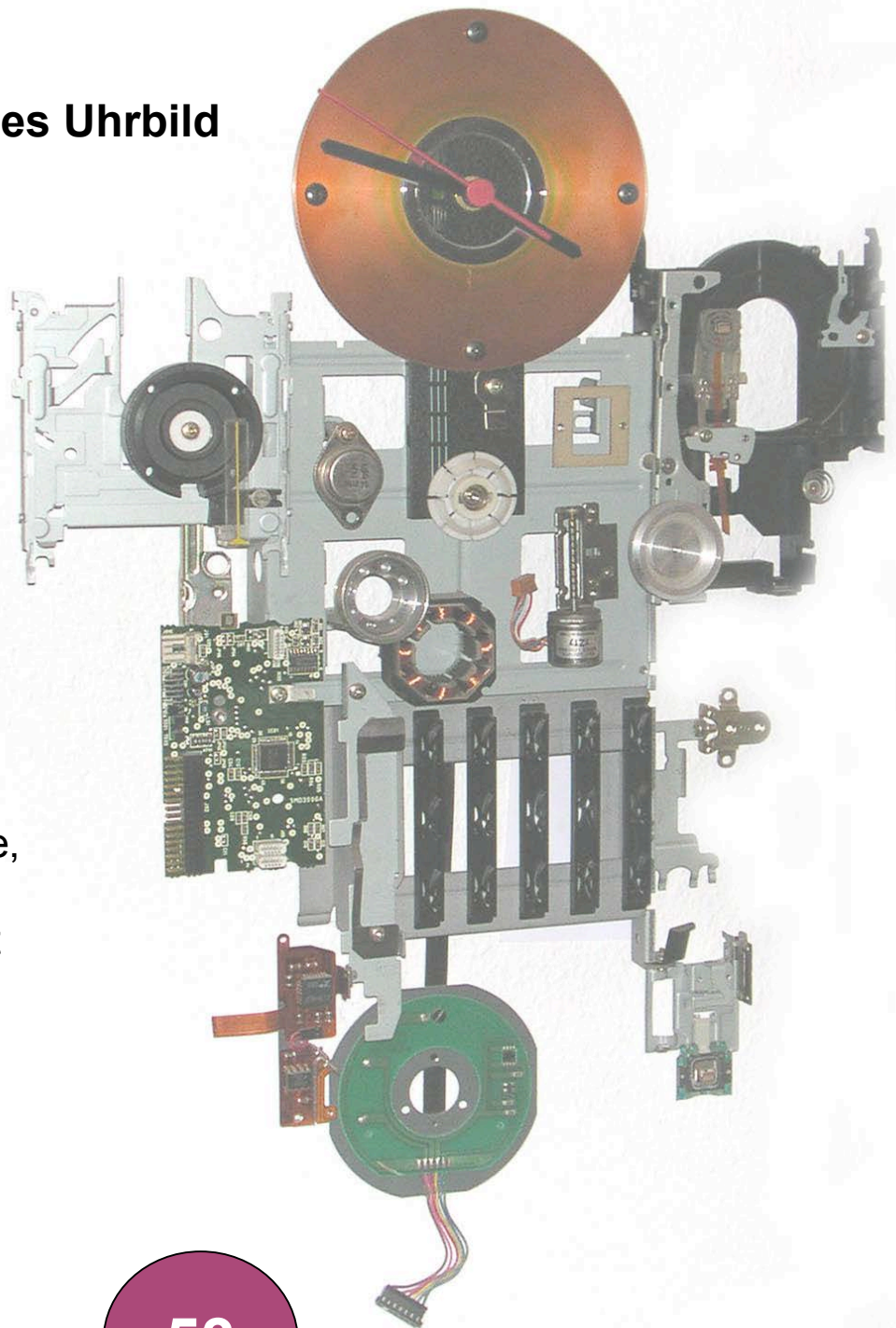
# Pendeluhr mit schwarzem Laufwerkteil

**Dreidimensionales Uhrbild**

**1999**

Verwendete Teile:

Schrittmotoren,  
PC - Teile,  
Lesekopfmotor,  
Radiosenderanzeige,  
Laufwerkmotorteil,  
Quarz - Uhrwerk mit  
Pendel,  
Platine von kleinem  
Laufwerk  
u. a. m.



# Fädere-Uhr mit Mus-Chugle

2001

## Uhr mit Bewegung

Verwendete Teile:

Hauptsächlich Computerteile

Kugel von PC-Maus

Kühlpropeller, Elektromotor

Kühlkörper

Laufwerk von PC-Drucker

Diverse Leseköpfe

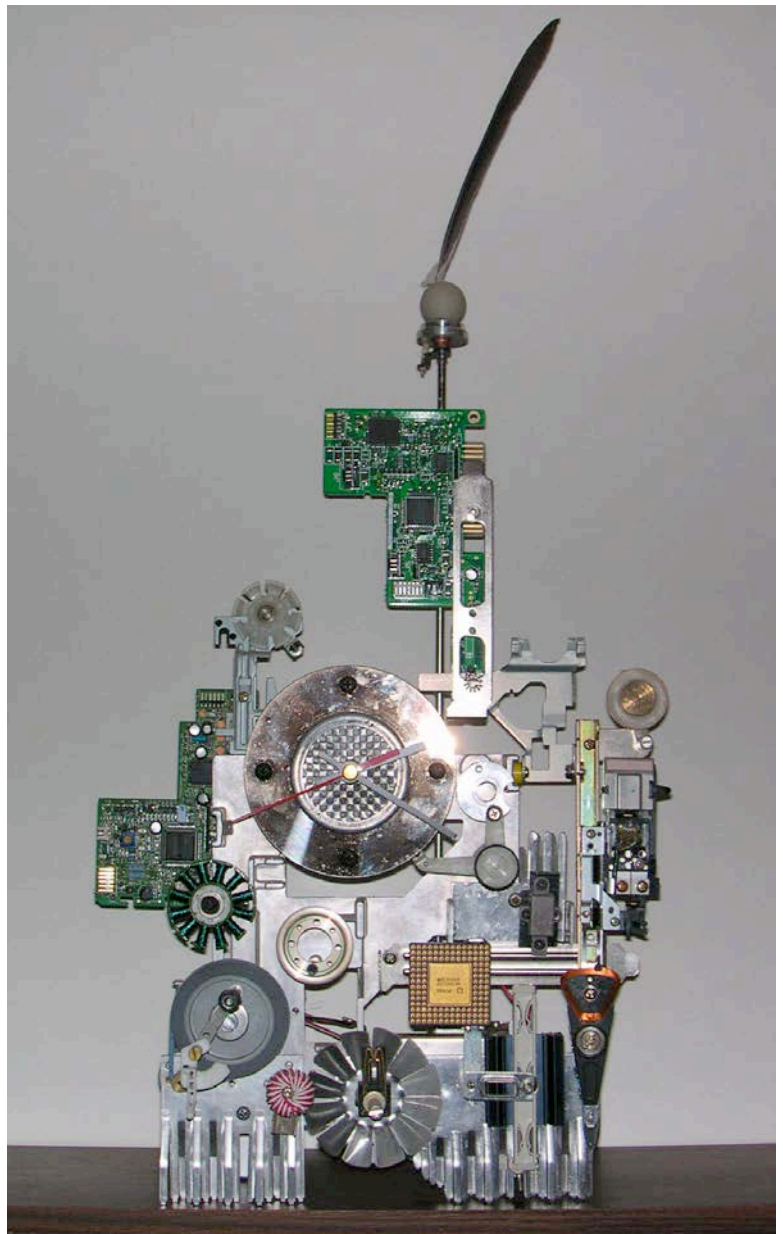
Laufwerkplatinen

Laufwerkmotorwicklungen

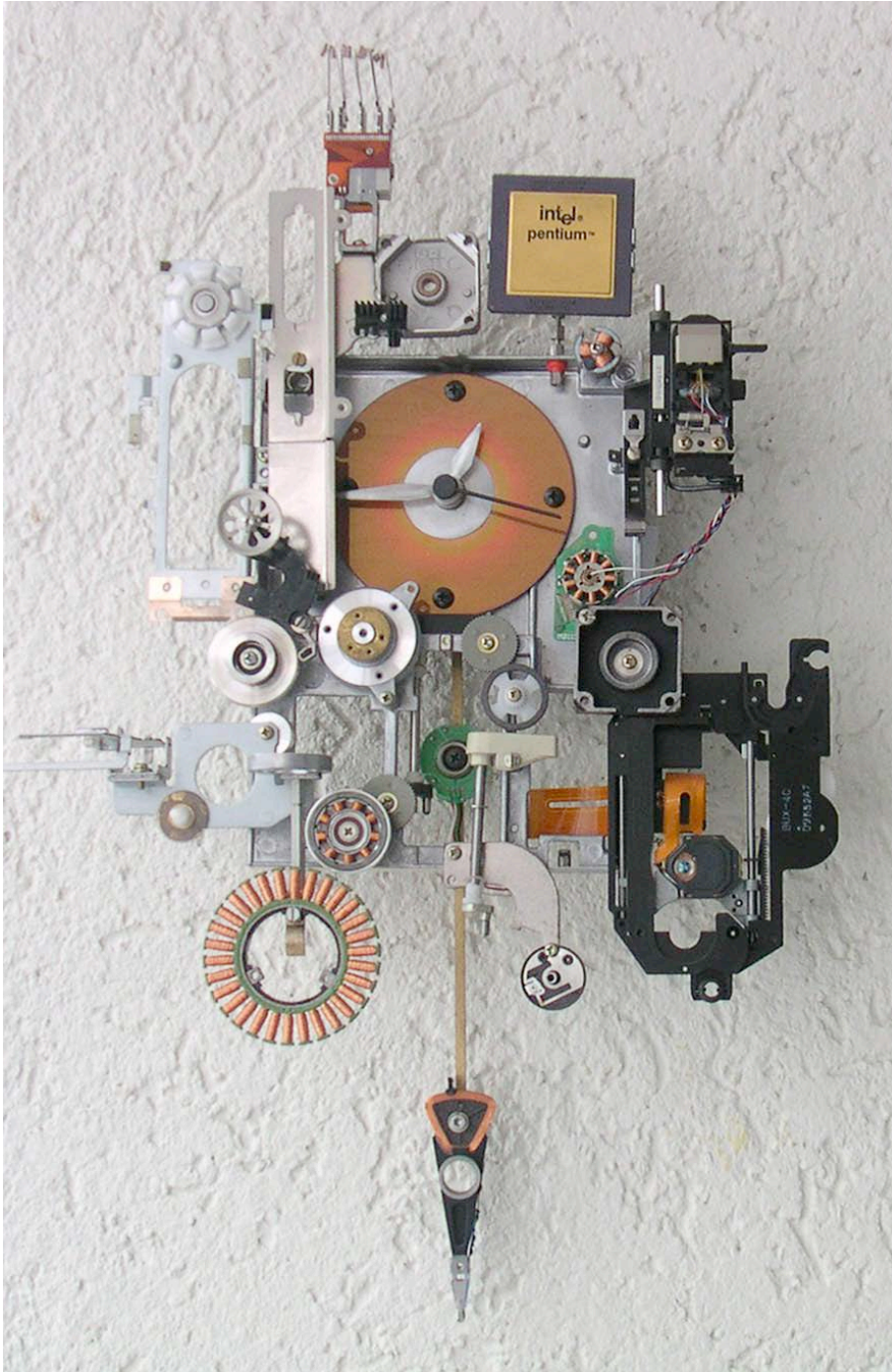
Aluabguss von

Veloklingeldeckel

u. a. m.



# intel Pentium - Uhr



**2000**

**Quarzuhrwerk  
mit Pendel**

Verwendete Teile:

ca. 99 %

Computerschrot:

Leseköpfe

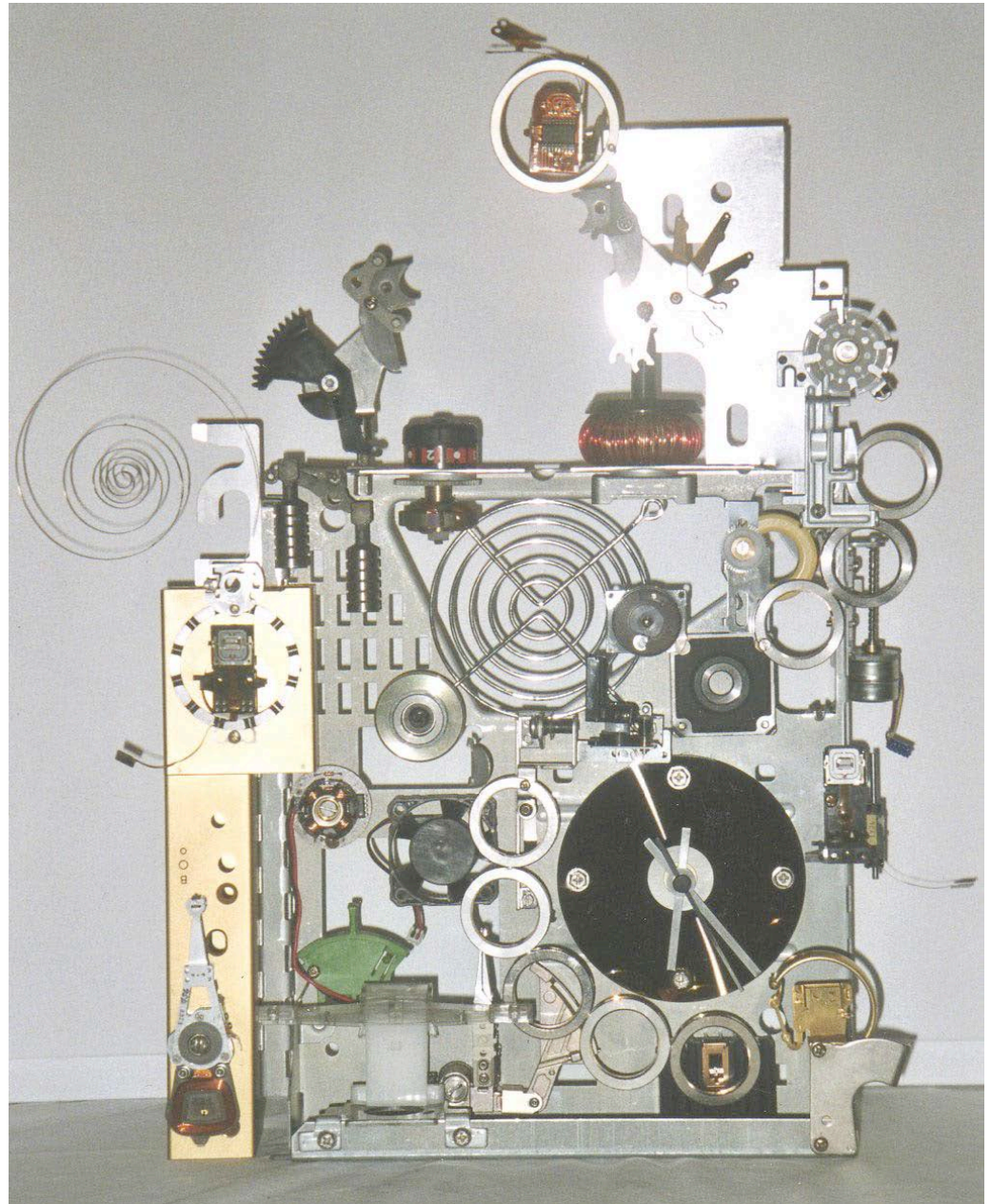
Laufwerkteile

Prozessor

Motorenteile

u.a.m.

# Apple - Guggu - Uhr



**2001**

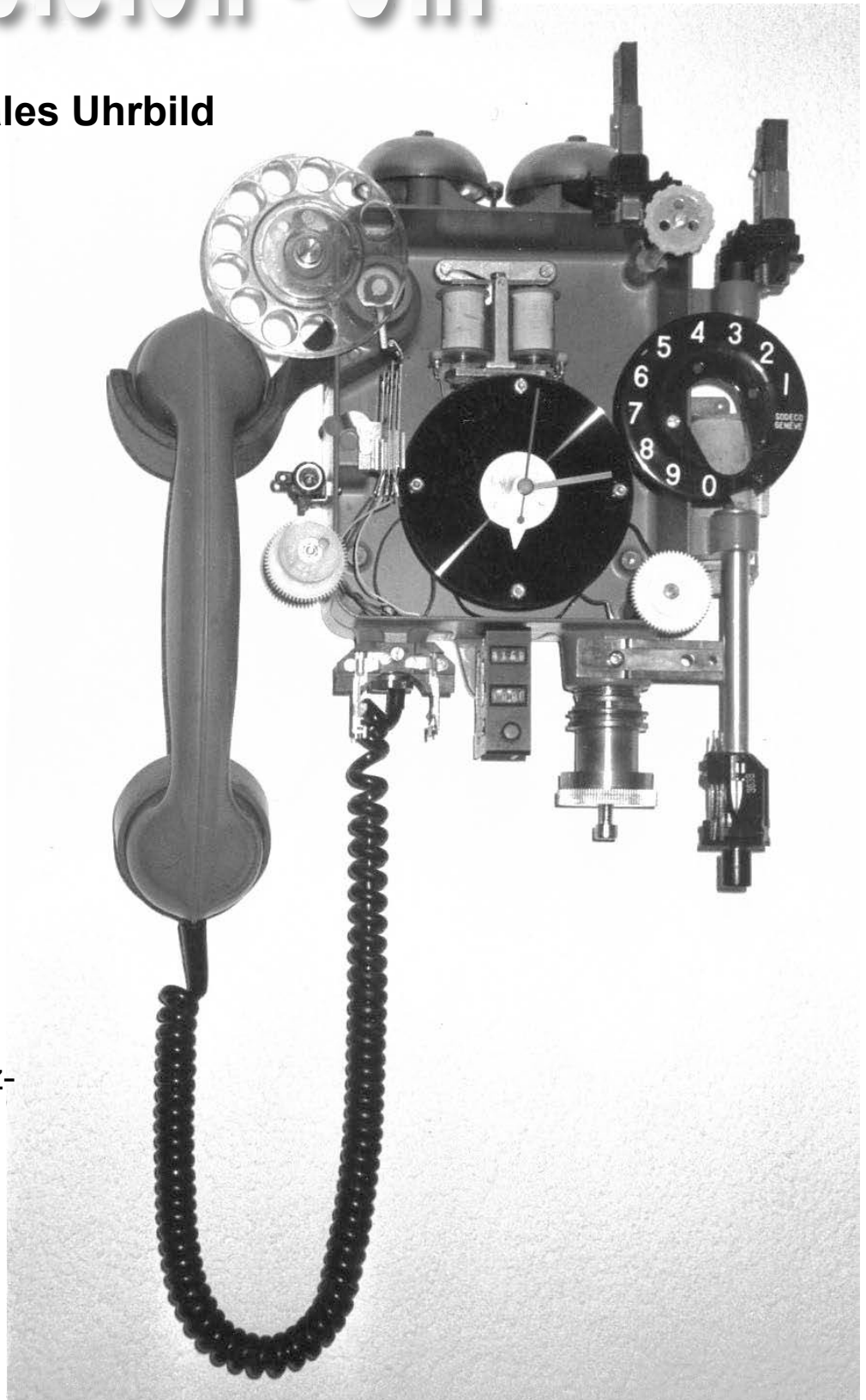
Die  
verwendeten  
Teile  
stammen  
hauptsächlich  
von:

Chassis von Appel-PC, PC – Bestandteile, Schreibmaschinen, PC-  
Laufwerke - und Festplatten, Gehäuse von Storenmotor,  
Druckluftmanometer, Kühlkörper, eingebautes  
Quarz-Uhrwerk u. a. m.

# Wandtelefon - Uhr

## Dreidimensionales Uhrbild

1999



### Verwendete Teile:

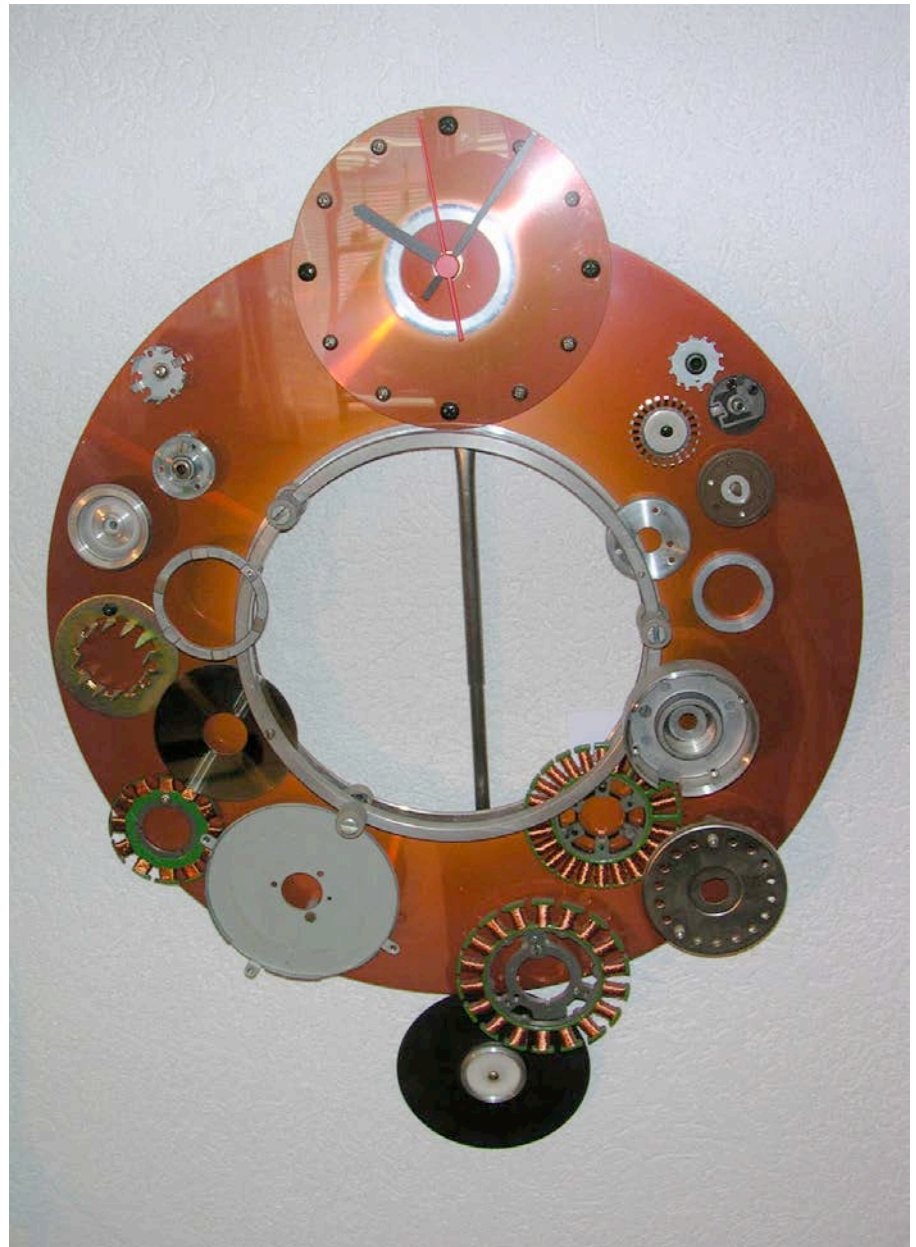
Altes Wandtelefon  
und Harddisc als  
Zifferblatt,  
eingebautes Quarz-  
Uhrwerk,  
Computerteile,  
Kohlen von  
Elektromotoren,  
Taxzähler,  
Wählscheiben  
u. a. m.



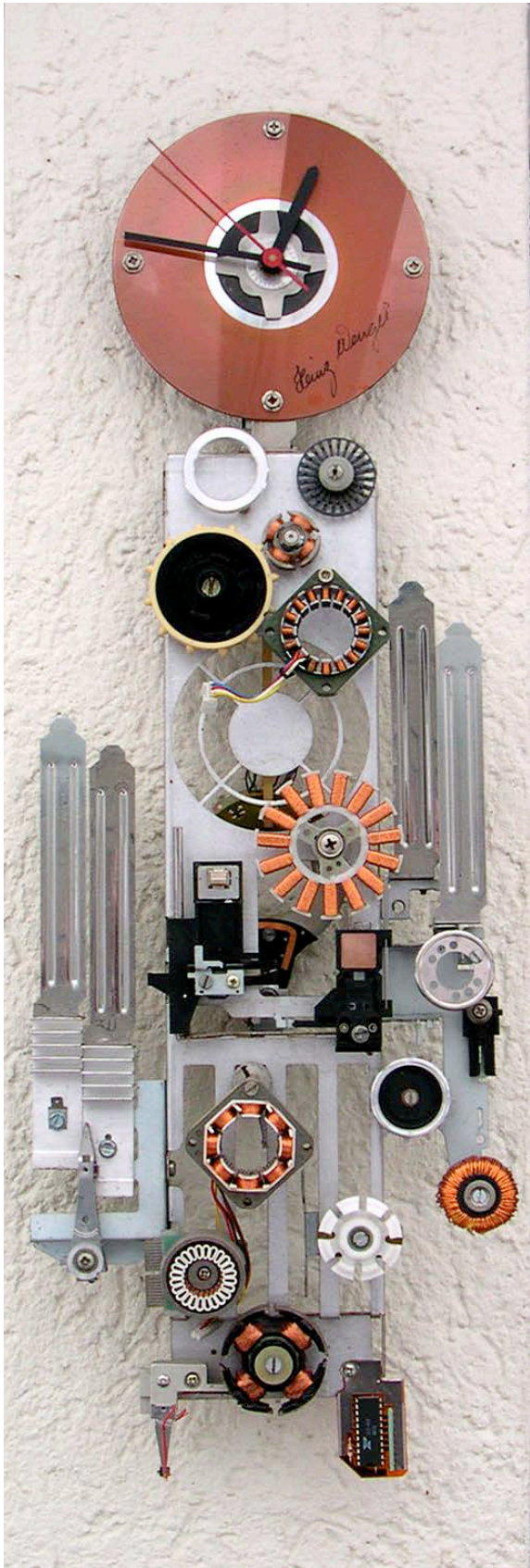
# Riesenharddisc-Pendel - Uhr mit Kreisen

**2001**

Verwendete Teile:  
98 % Computerteile  
Harddisc von  
altem Grossrechner  
1 kleine PC-Harddisc  
als Zifferblatt  
Radioantenne  
für Pendel  
Pendel aus  
Harddisc - Attrappe  
Quarz –  
Pendeluhrwerk  
u.a.m.



# Schlanke Pendel - Uhr



**2002**

Verwendete Teile:

Zur Hauptsache  
Computerteile

Kühlkörper

PC-Druckerteile

Stecker

Leseköpfe und

Lesekopfmotoren

Quarz - Pendeluhrwerk

u.a.m.

64

# Schlichte Riesenharddisc Pendel - Uhr II

**2002**

Verwendete Teile:

98 % Computerteile

Harddisc von altem

Grossrechner

2 kleine PC-

Harddisc

Kupferringe

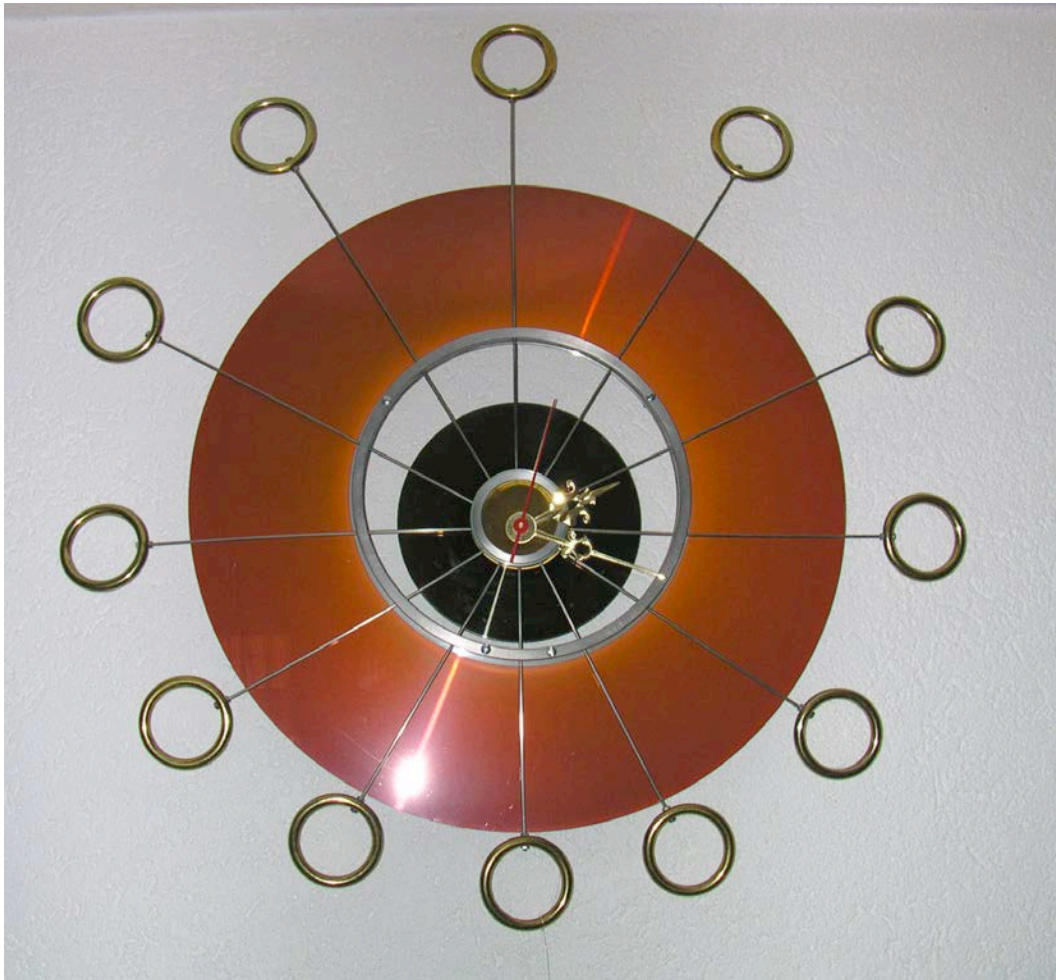
Messingstab für

Pendel

u.a.m.



# Riesenharddisc - Uhr mit Ringen



**2002**

Verwendete Teile: zu 90 % Computerteile

Harddisc von altem Grossrechner

1 kleine PC-Harddisc als Zifferblatt

Velospeichen, Vorhangringe

Quarz -Uhrwerk

68

# Grosse Bratpfannenuhr

**2000**

Verwendete Teile:

schwarze  
Alubrathpfanne,  
Computerschrauben,  
Quarzuhrwerk



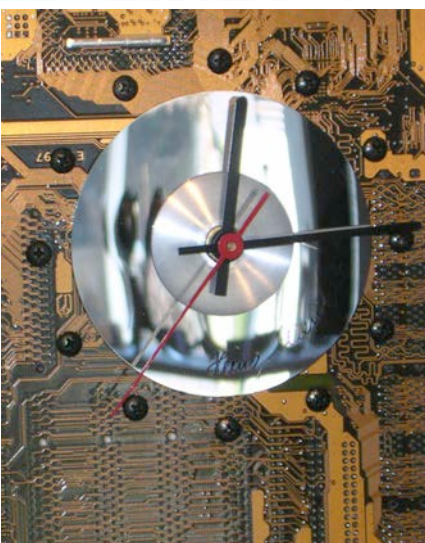
# Kupferfarbene Platinenuhr



**2006**

**Wanduhr**

Teile stammen zu ca. 99% von Computern. Grosse PC-Platine, silberfarbene Harddiscscheibe, Zentralscheibe aus Reststück von CNC-Fräsproduktion, Quarzuhrwerk



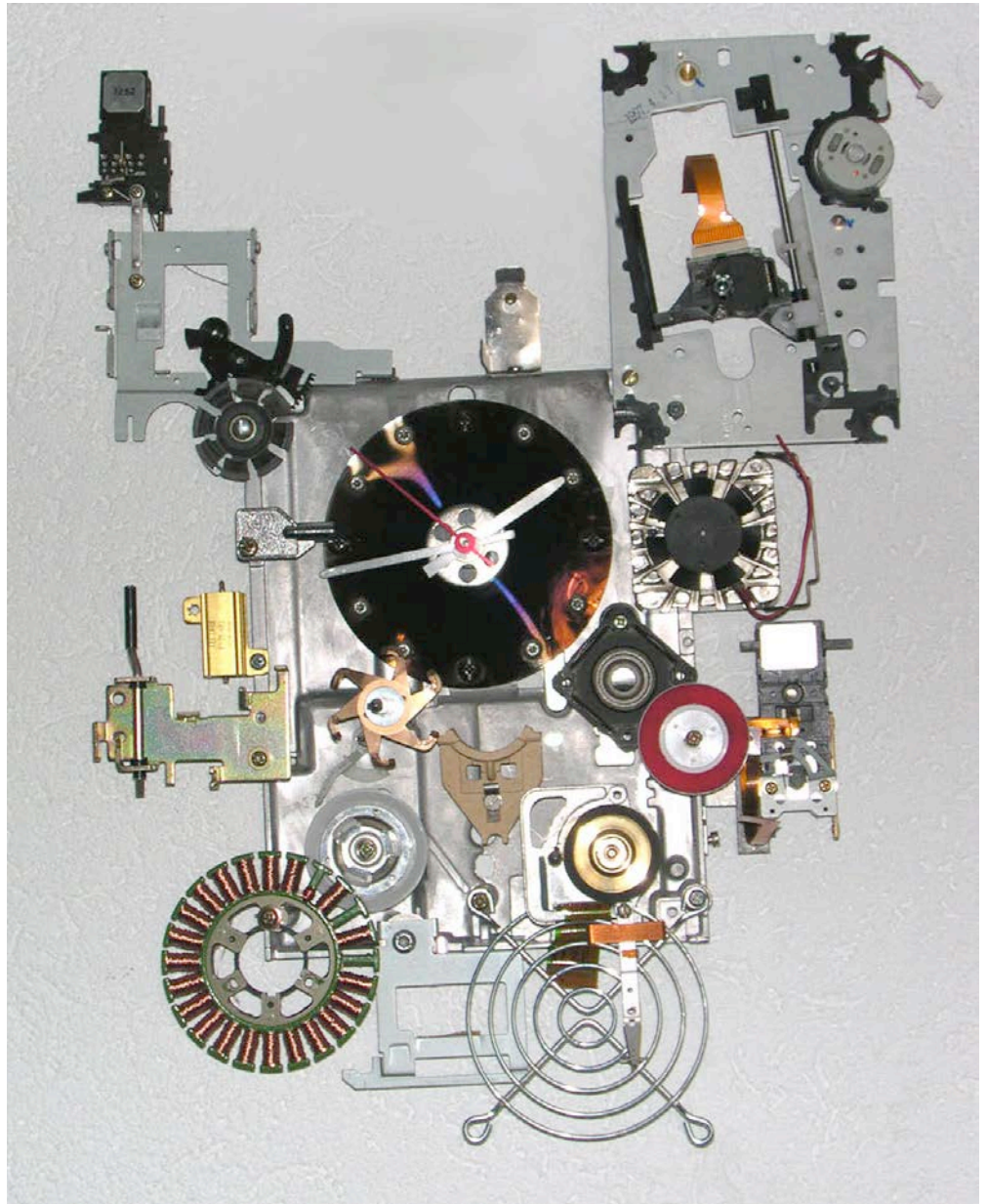
102

# Würbéli - Uhr mit rotem Redli

2007

Uhrbild mit  
Quarzuhrwerk

Verwendete Teile  
stammen  
hauptsächlich von:  
Komputern,  
Laufwerkgehäuse,  
Leseköpfe,  
Prozessorkühler,  
Stator von  
Harddiscmotor  
u. a . m.



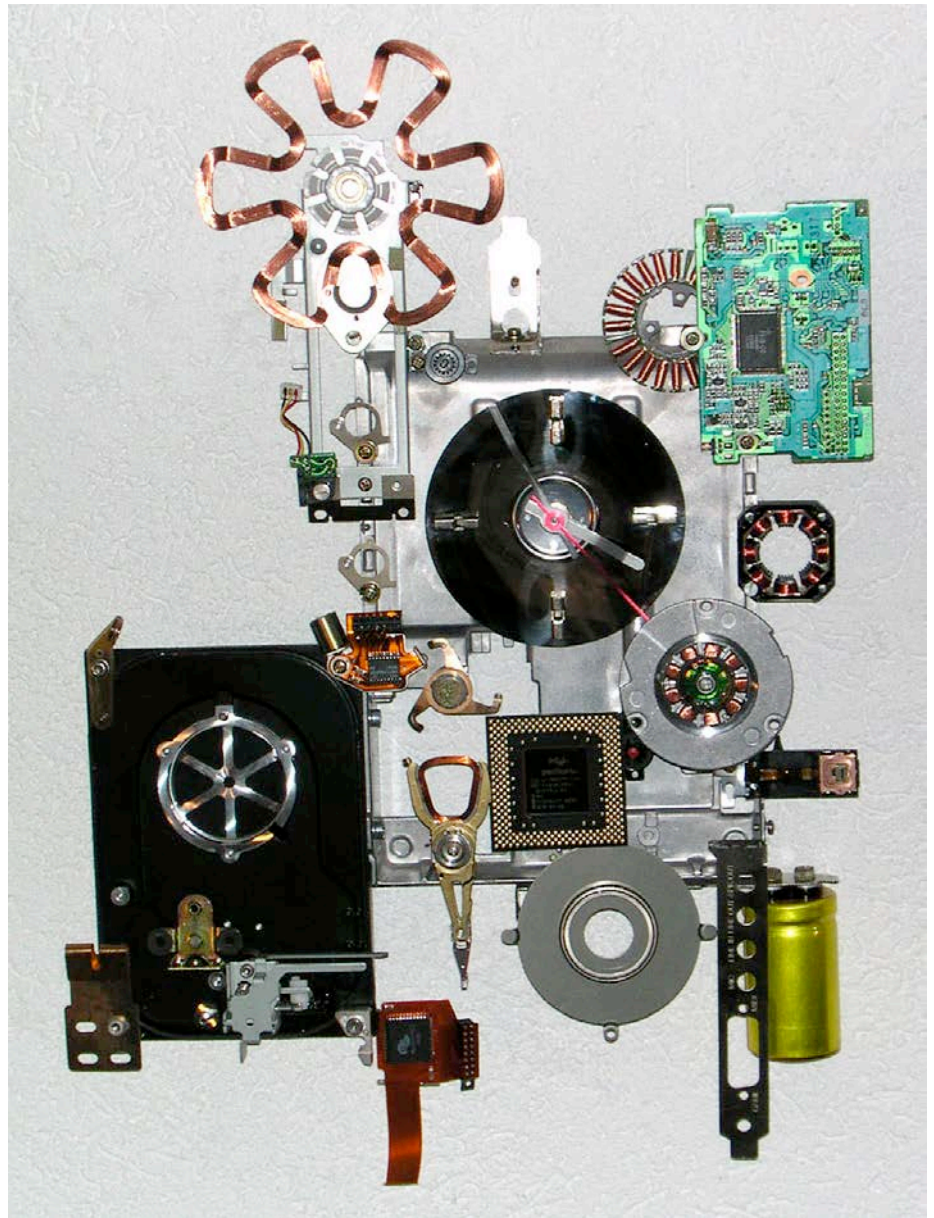
# Uhrbild mit blauer

# Platine

2007

**Uhrbild mit  
Quarzuhrwerk  
gelbem  
Kondensator  
und Ringmagnet als  
Fotohalterung**

Verwendete Teile  
stammen  
hauptsächlich von:  
Komputern,  
Laufwerkgehäuse,  
Harddiscgehäuse,  
Diskettenlaufwerk,  
Leseköpfe,  
Prozessor,  
Platine,  
Gelber Kondensator,  
Stator von  
Harddiscmotor  
u. a . m.





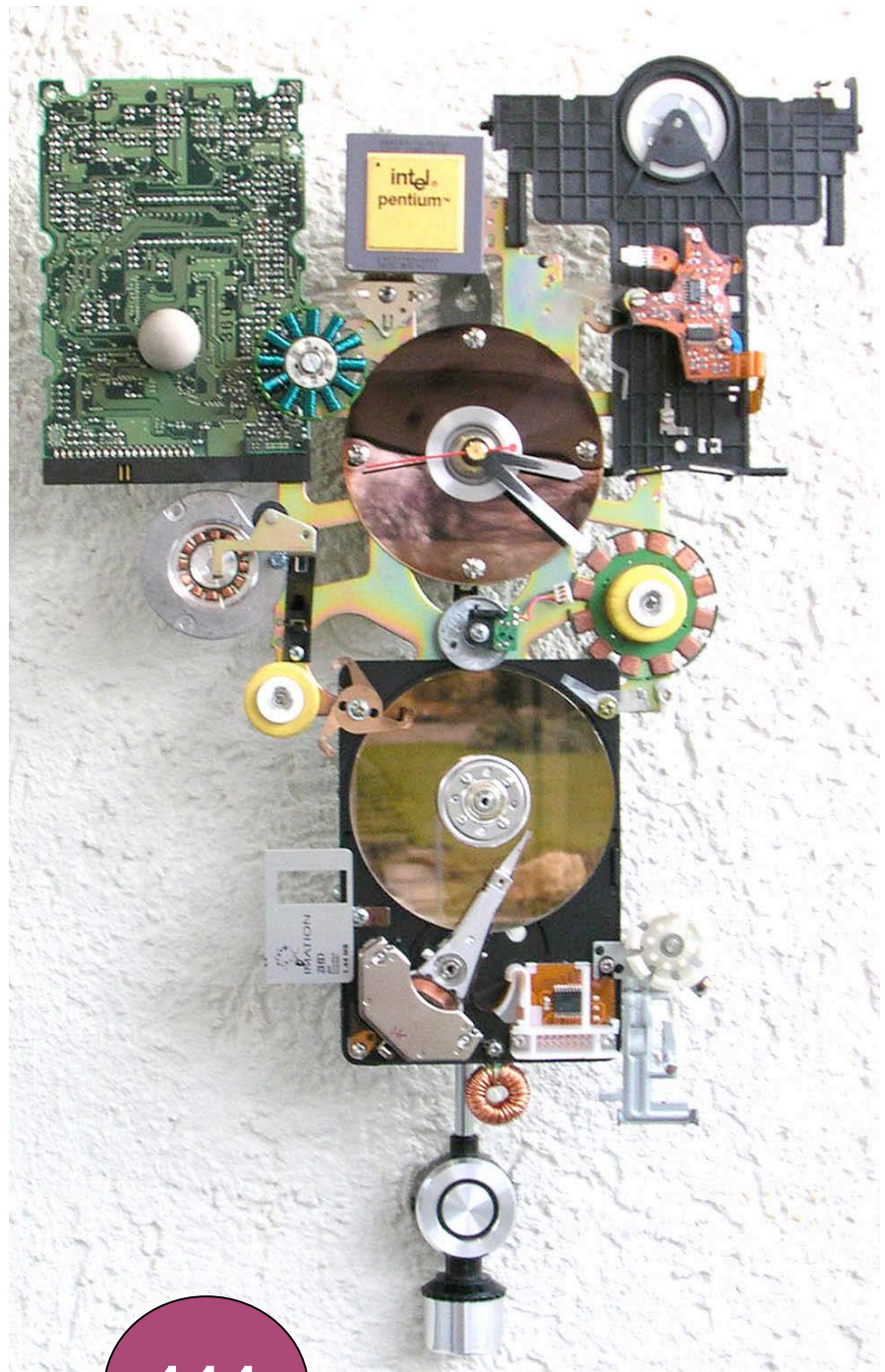
# intel pentium mit Einscheiben - Harddisc

2008

## 3D – Uhrbild mit Quarzuhrwerk und Grammopendel

Verwendete Teile  
kommen stammen  
hauptsächlich von PC.

So zum Beispiel:  
Platinen,  
Mauskugel, intel  
pentium Prozessor,  
Disketten und CD-  
Laufwerke,  
Drosselspule,  
Leseköpfe, Statoren  
von Laufwerkmotoren,  
Plattenspielerarm,  
Discettenschildchen  
u. a. m.

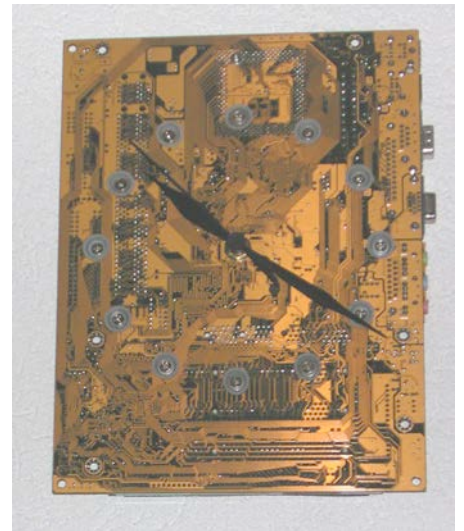
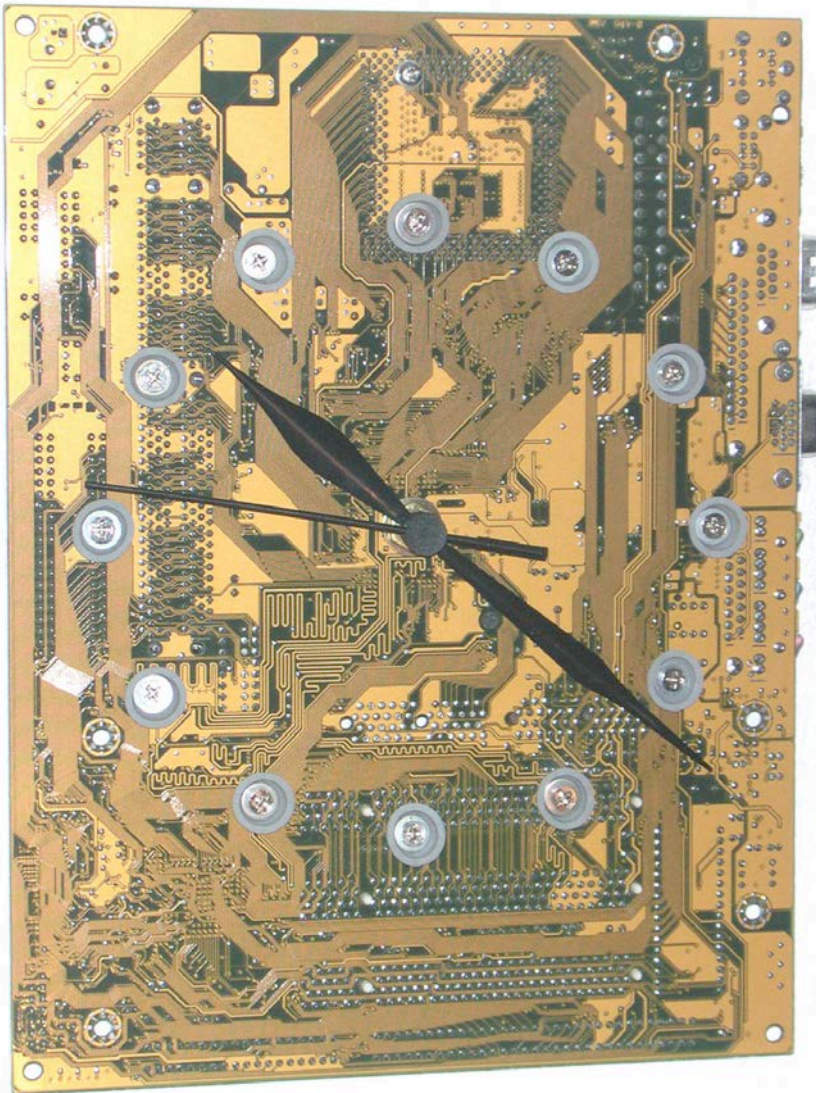


# Platinenuhr

2008

Wanduhr

Mit Tastaturgummelizahlen



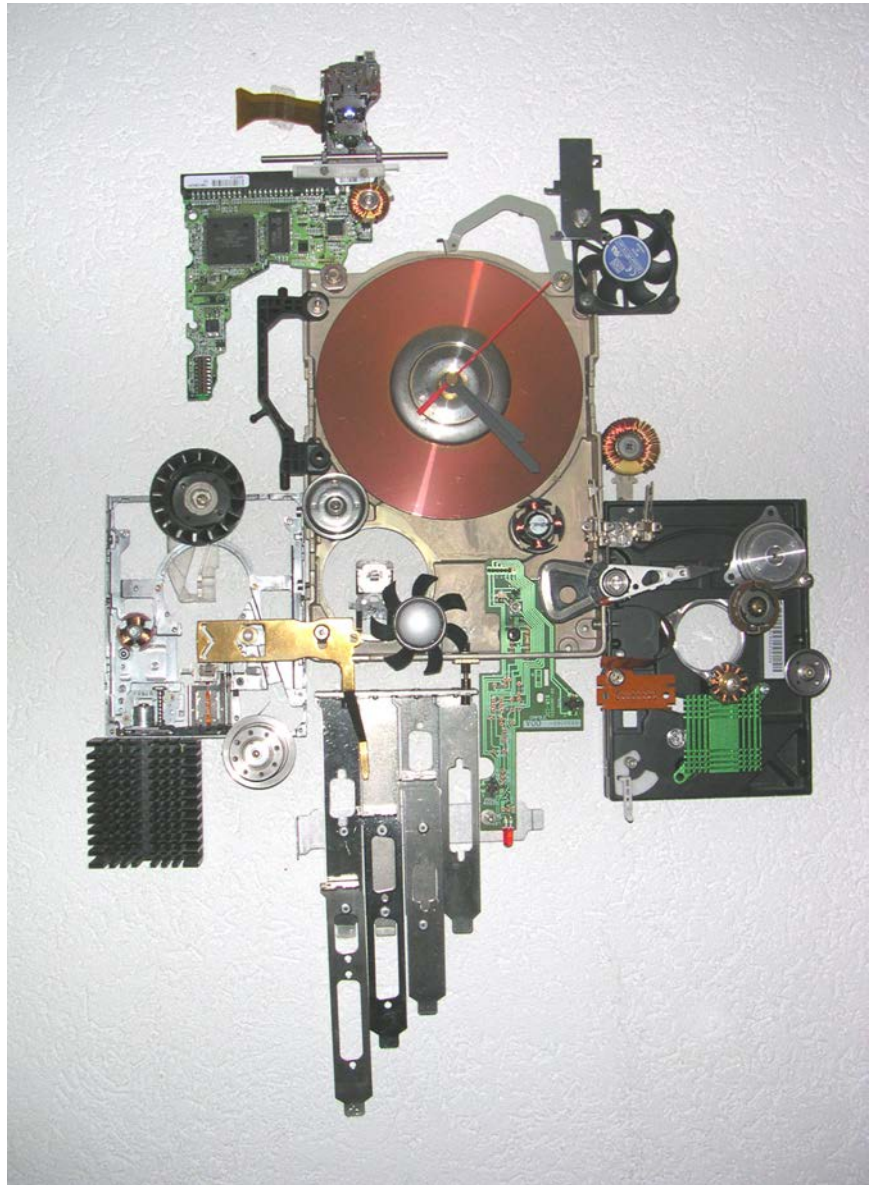
Teile stammen zu ca.  
99% von Computern.  
Grosse PC-Platine,  
PC-Schrauben,  
Gummifedern einer  
PC-Tastatur  
Quarzuhrwerk

# Wanduhr mit grünem Kühlkörper

2009

**Uhrbild mit  
Quarzuhrwerk  
Prozessorkühler,  
Grünem Kühlkörper  
u. a. m.**

Verwendete Teile  
stammen  
hauptsächlich von:  
Komputern,  
Laufwerkgehäuse,  
Harddiscgehäuse,  
Leseköpfe der Harddisc,  
Leseköpfe von CD Rom  
Prozessor,  
Platine mit rotem LED,  
Drosselspulen,  
u. a . m.



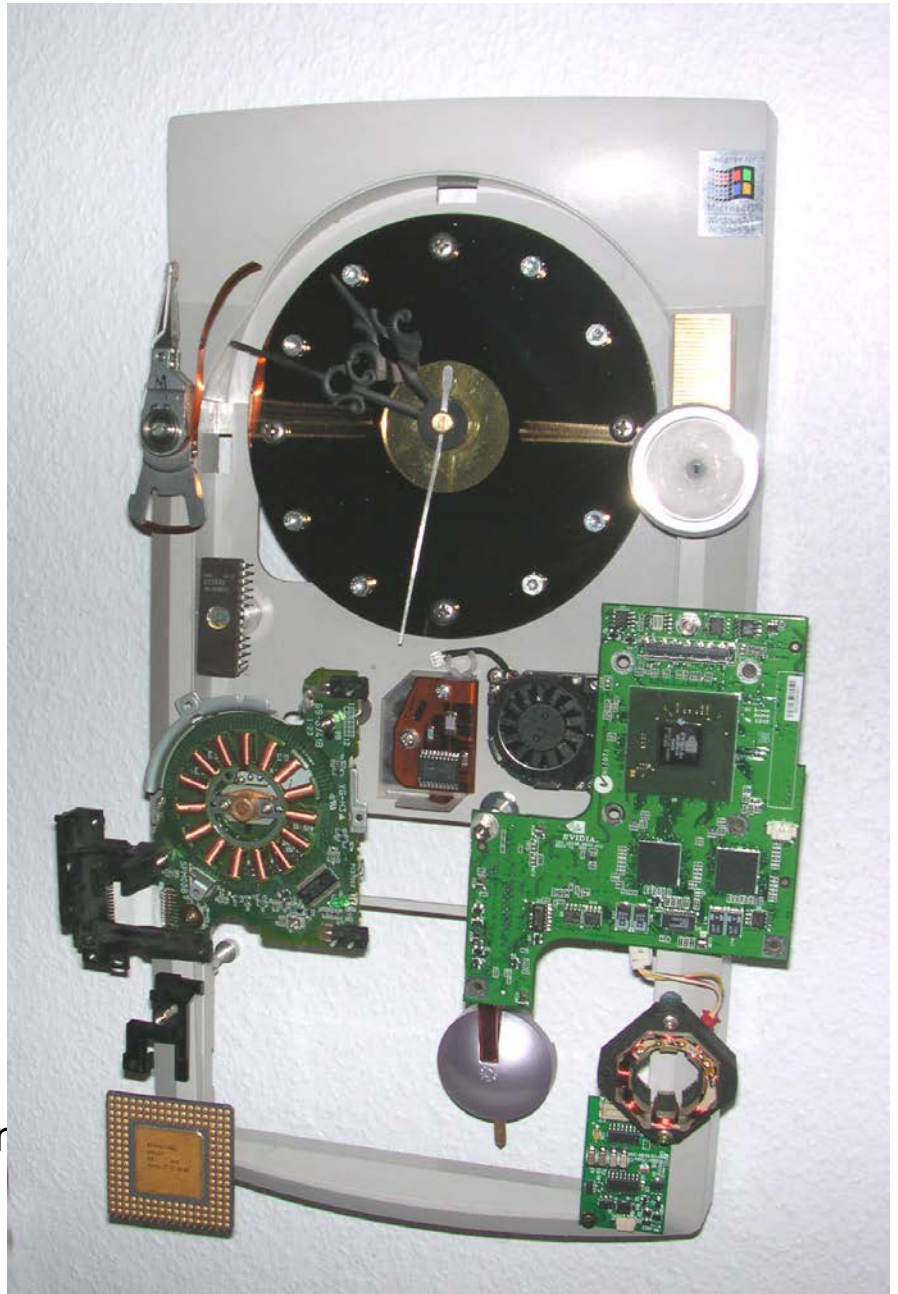
129

# Wanduhr aus Computergehäuse

2010

3D - Uhrbild mit Pendel  
Quarzuhrwerk

Verwendete Teile  
stammen  
ausschliesslich von:  
Komputern,  
Computergehäuse,  
Harddisc als Zifferblatt,  
Lesekopf der Harddisc,  
Motorplatine der HD,  
Prozessor,  
Platine des Laufwerks,  
Prozessorkühler,  
Windows NT - Schildchen  
u. a . m.

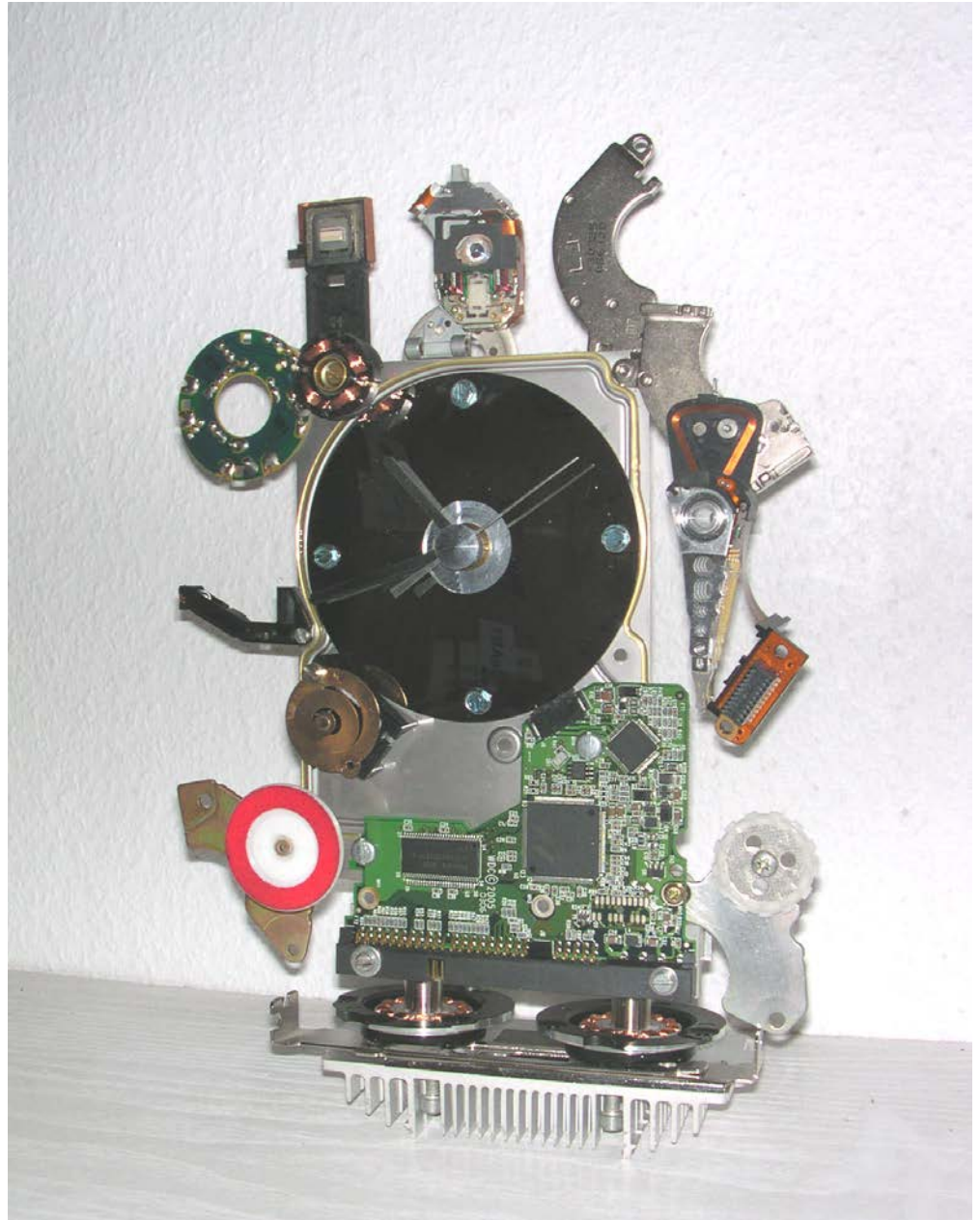


130

# Standuhr mit rotem Filzredli

2010

Stand –  
Uhrbild mit  
Quarzuhrwerk



Verwendete Teile stammen hauptsächlich von:  
Komputern, Harddiscgehäusedeckel, Harddisc als Zifferblatt, Diverse  
Leseköpfe, Rotor des HD - Motors, Prozessoren, Platine,  
Kühlkörper u. a . m.

131

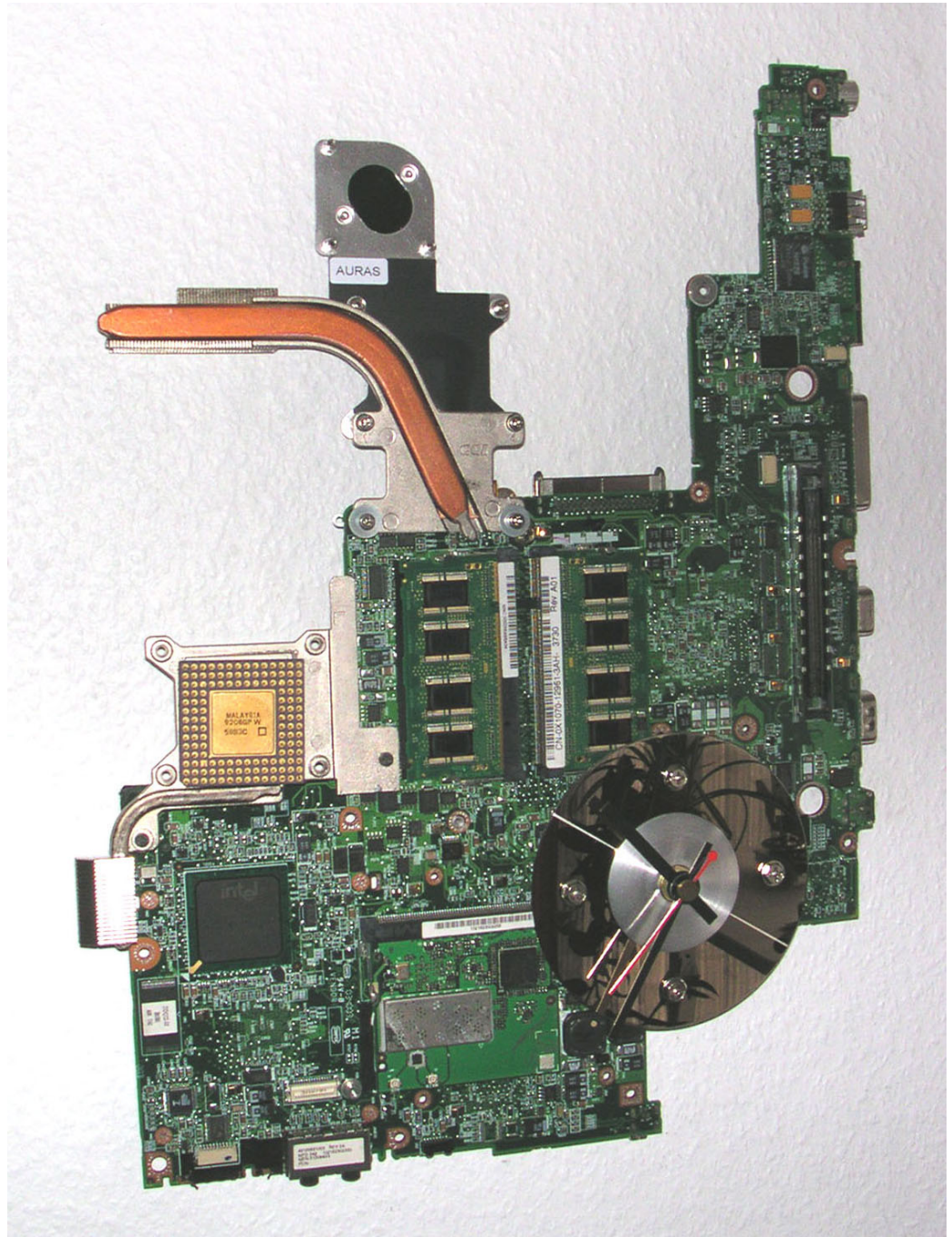
# Wanduhr mit Kupferbogen

2010

Wand –  
Uhrbild  
mit  
Quarzuhr-  
werk

Verwendete  
Teile stammen  
hauptsächlich  
von: 1 Laptop

1 HD –  
Scheibe als  
Ziffer- Blatt,  
1 Platine,  
goldener  
Prozessor,  
Kühlventilator,  
Hardware –  
Träger  
u. a . m.



133

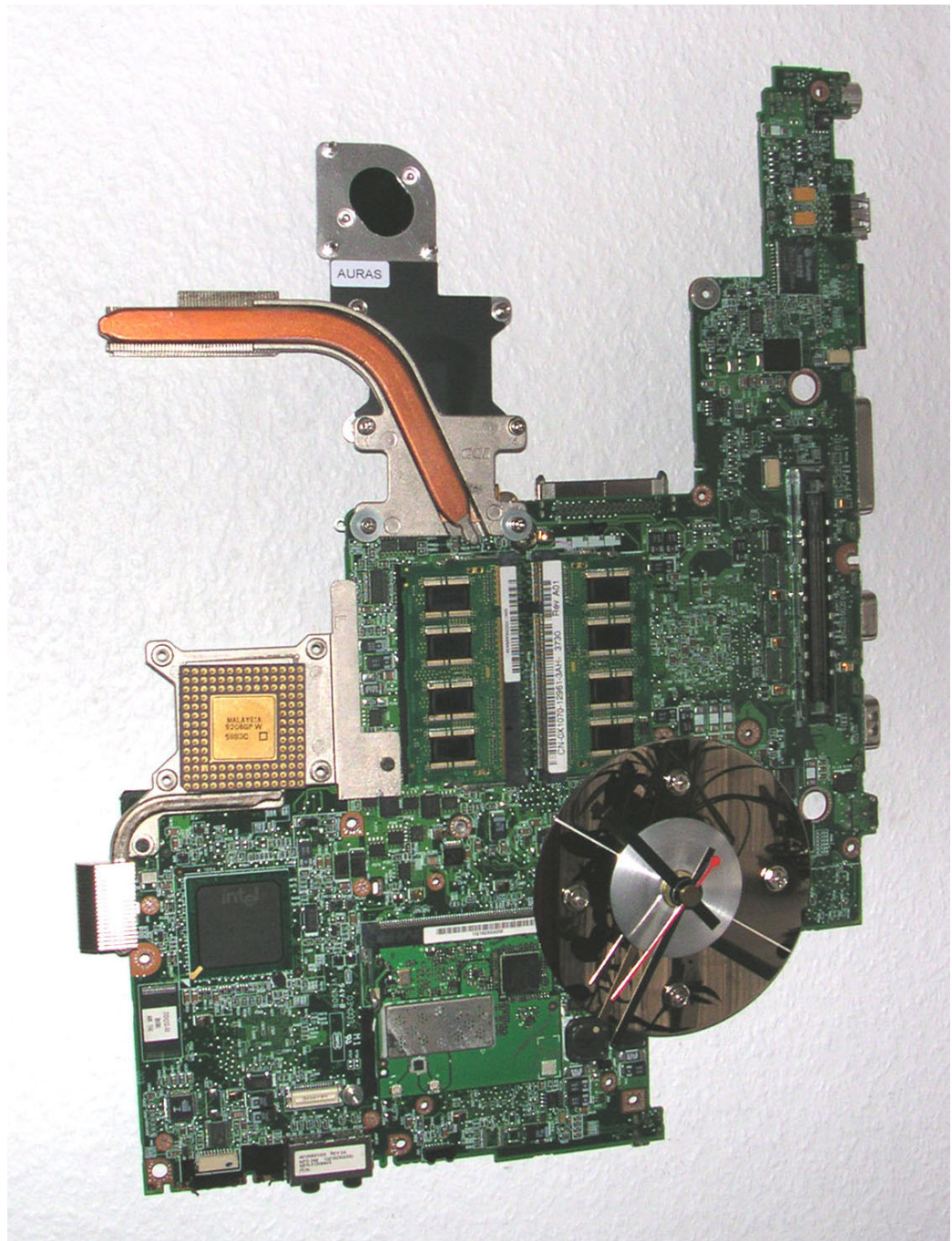
# Wanduhr mit Kupferbogen

2010

Wand –  
Uhrbild  
mit  
Quarzuhr-  
werk

Verwendete  
Teile stammen  
hauptsächlich  
von: 1 Laptop

1 HD –  
Scheibe als  
Ziffer- Blatt,  
1 Platine,  
goldener  
Prozessor,  
Kühlventilator,  
Hardware –  
Träger  
u. a . m.



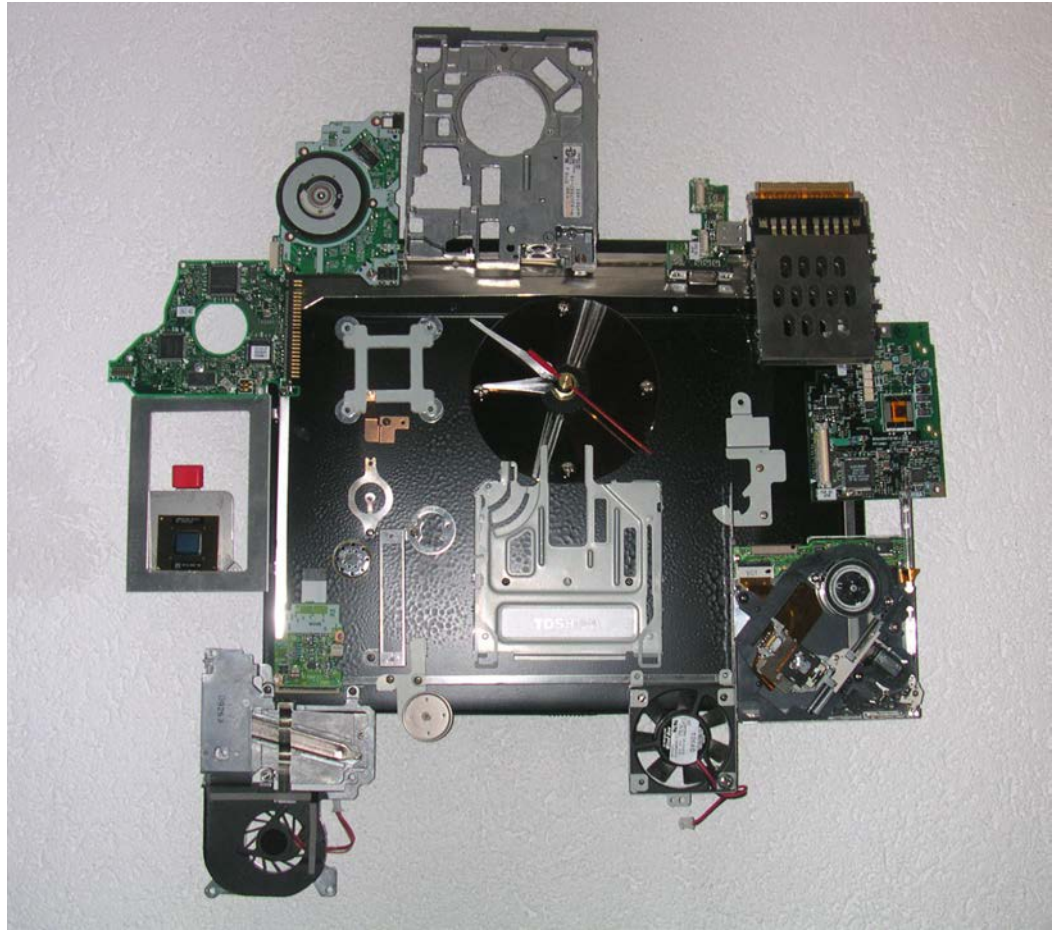
133

# Laptopuhr TOSHIBA

2011

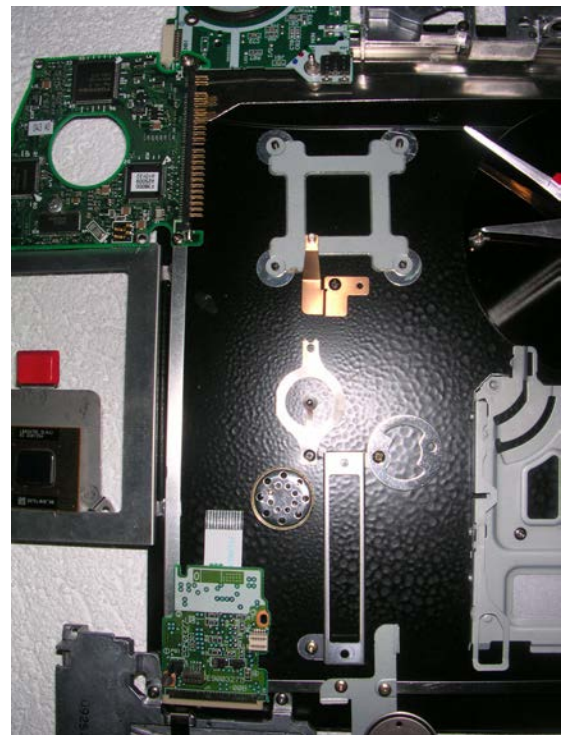
Wand –  
Uhrbild  
mit  
Quarzuhr-  
werk

Verwendete  
Teile stammen  
mehrheitlich  
von einem  
Laptop.



Einzelteile:

1 HD – Scheibe als „Ziffer- Blatt“,  
Platinen, Prozessorkühler mit  
Wärmeaustauscher,  
Rückseite von Laptopgehäuse,  
HD-Gehäuse mit Lesekopf,  
Laufwerkmotor und Laufwerkgehäuse,  
Kühlventilator, Powerknöpfe,  
Bildschirmrahmen, Lautsprecherchen  
u. a . m.



144



# Laptopuhrbild mit Rechnerplatine

2011

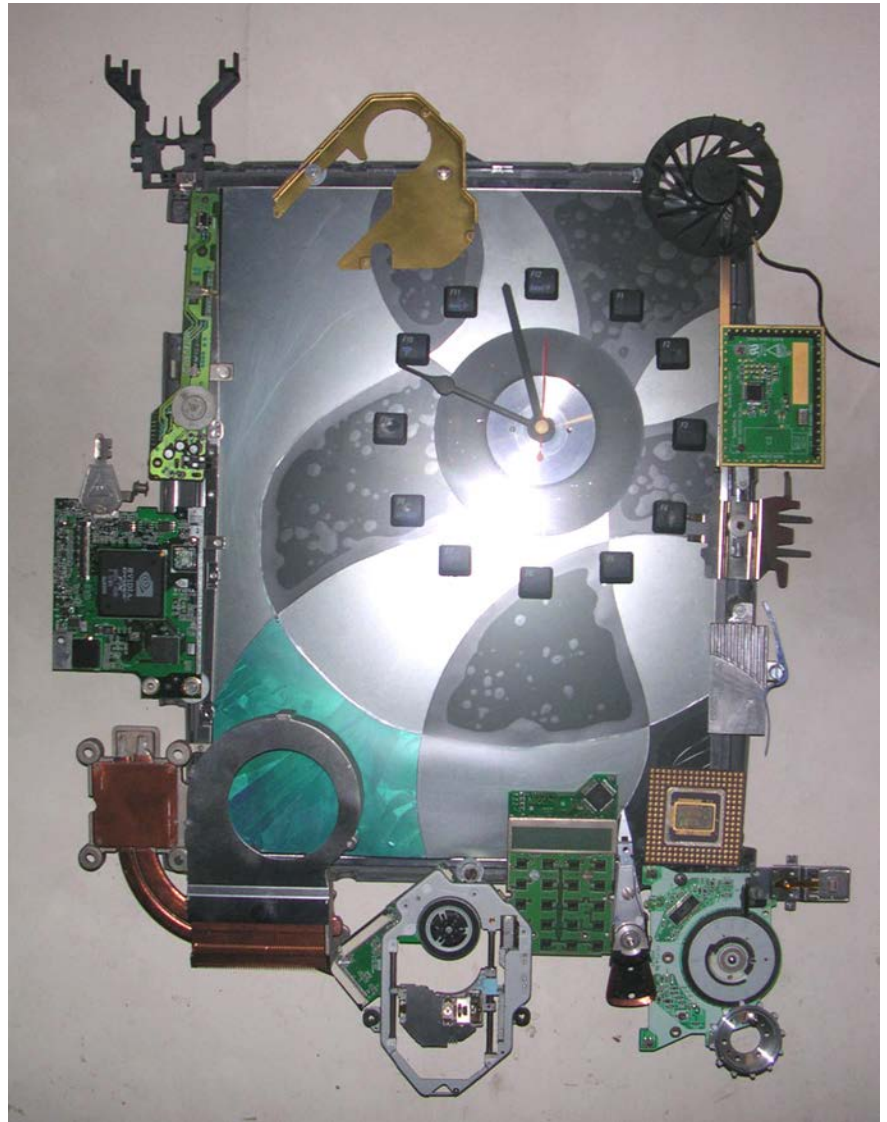
**Wand – Uhrbild  
mit  
Quarzuhrwerk**

Viele Verwendete  
Teile stammen von  
einem Laptop.

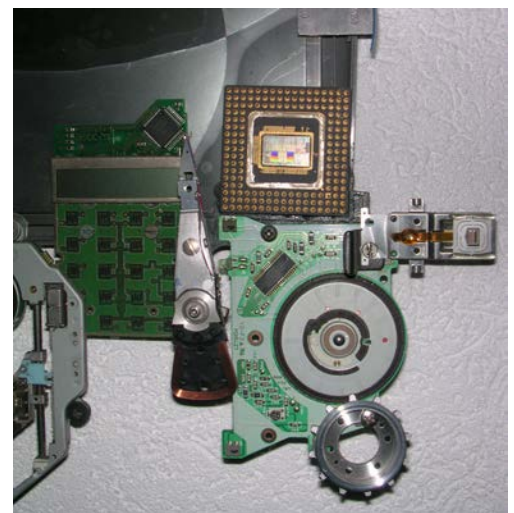
Einzelteile:

1 HD – Scheibe als „Ziffer-  
Blatt“,  
Platinen, Prozessorkühler  
mit Wärmeaustauscher,  
Deckel von  
Laptopgehäuse,  
Lesekopf,  
Laufwerkmotor und

Laufwerkgehäuse von Walkman,  
Kühlventilator,  
Bildschirmrahmen, Taschenrechner  
Display mit Tastatur  
u. a . m.



145

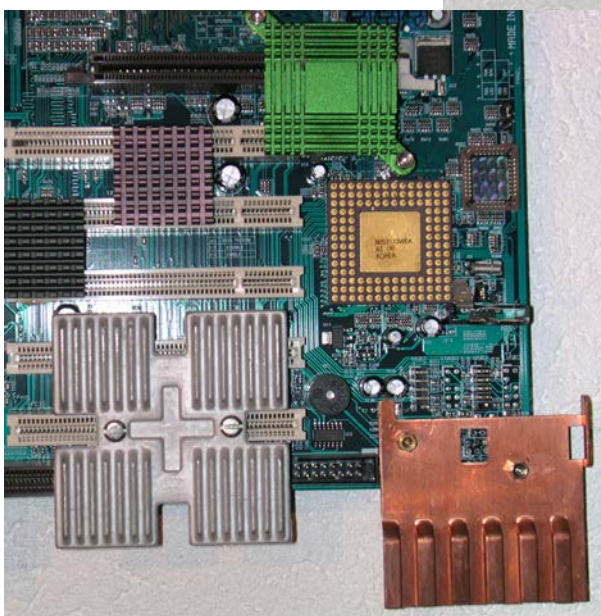
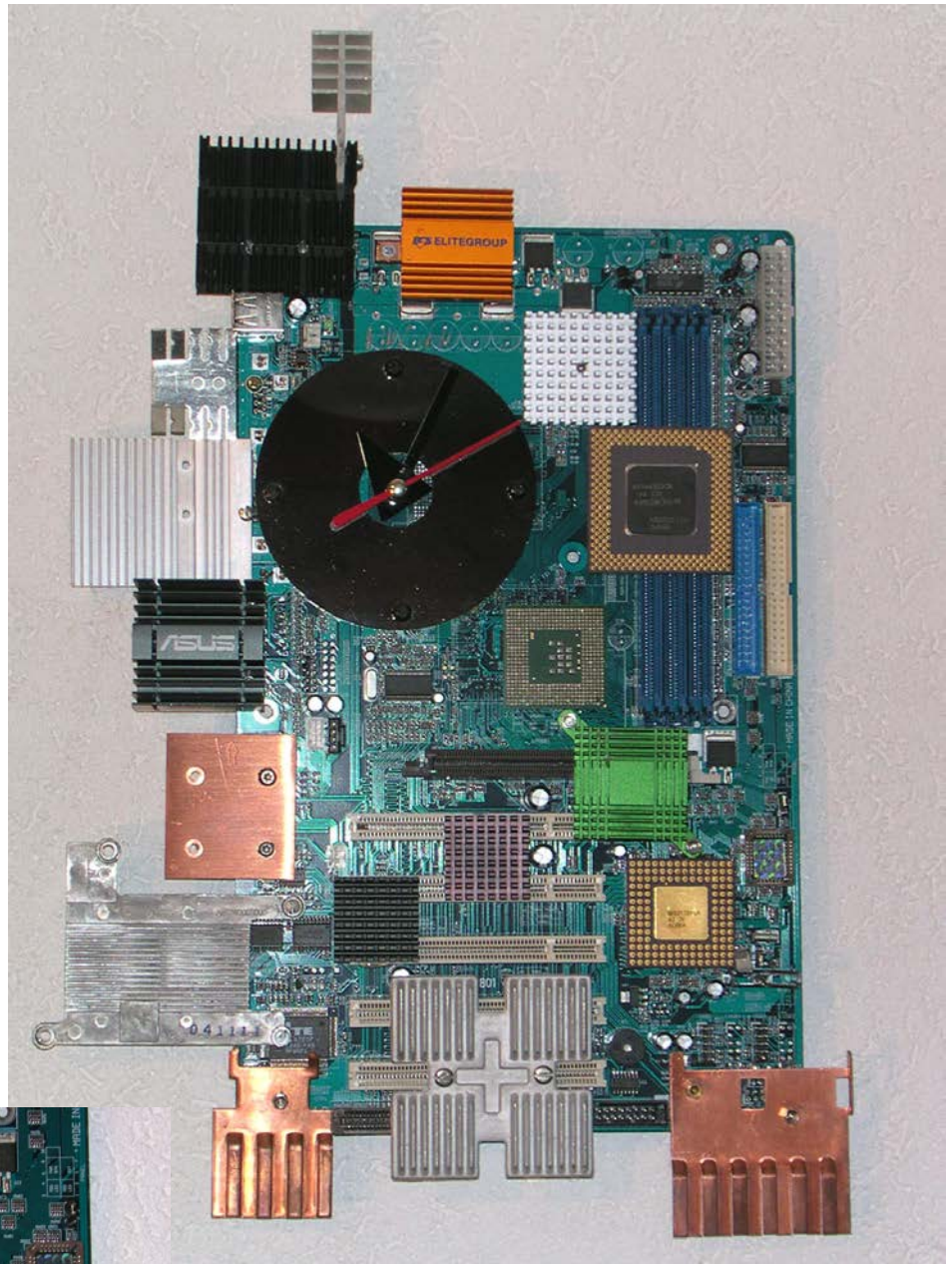


# Wanduhr mit blauer Platine

2011

Wand – Uhrbild  
mit  
schleppendem  
Quarzuhrwerk

Viele verwendete  
Teile stammen von  
Computern



Einzelteile:

1 HD – Scheibe als „Ziffer- Blatt“,  
Platinen, diverse Kühkörper,  
Diverse Hauptrechner, „Käfer“  
mit Hologramm u. a. m.

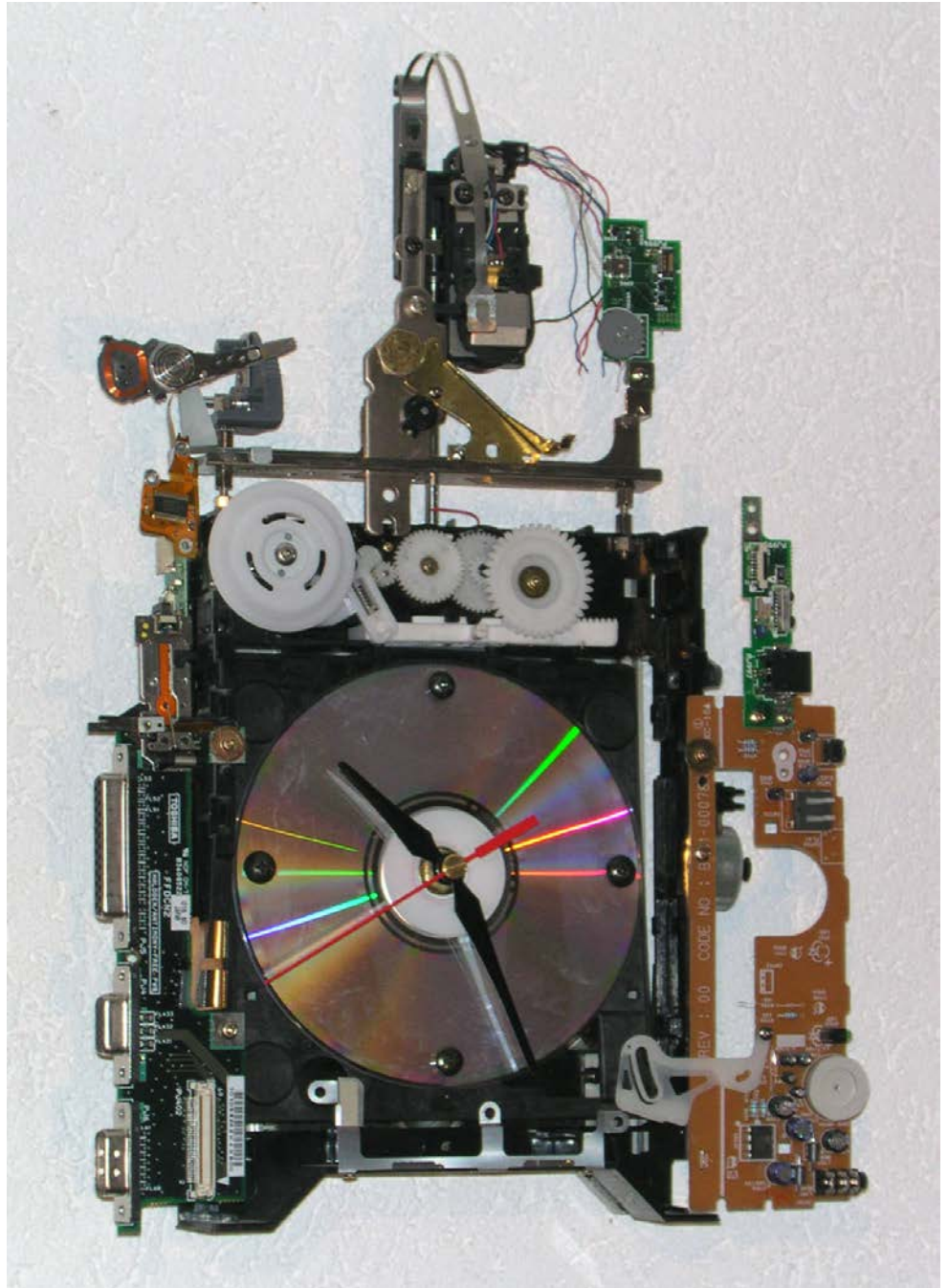
149

# Quarzuhr aus Laufwerkgehäuse

2011

**Wand – oder  
Standuhrbild  
mit Schlepp-  
uhrwerk  
(geräuscharm)**

Viele verwendete  
Teile stammen  
hauptsächlich von  
Computern



Einzelteile:

1 CD – Scheibe als „Ziffer- Blatt“, Laufwerkgehäuseteile, Lesekopf, Platten, Ausgangsstecker von PC , Massebleche aus Bronze, Federband von Schrittmotor, 2 „Tastaturfedergummeli“ u. a. m.

150

# Bäretanz

1988

Gartenlampe mit tanzenden "Bären".

Verwendung  
verschiedenster  
Motorbestandteile  
(hauptsächlich von  
MINIS)

Zum Beispiel:

Kurbelwelle,  
Nockenwelle,  
Schwungräder,  
Pleuellagerböcke,  
Kipphebelelemente,  
Zündverteiler,  
Kühlflügel,  
Ventile,  
Stößelstangen,  
Kolben,  
Motorradnabe,  
Lichtmaschine,  
Lampe, Kugellager

und vieles mehr



# Untergang der Saurier

**Bronzeplastik mit Marmorsockel**

**1988**



Gusstechnik:  
giessen in verlorene Form  
(Giessform nur einmal zu  
gebrauchen)

Originalform aus Kerzenwachs



Bronzematerial aus Abfallteilen:  
Wasserhahn, Lagerschalen, Hülsen, Zahnräder  
u. a. m.

# Untergang der Saurier



**Bronzeplastik mit Marmorsockel**

**1988**

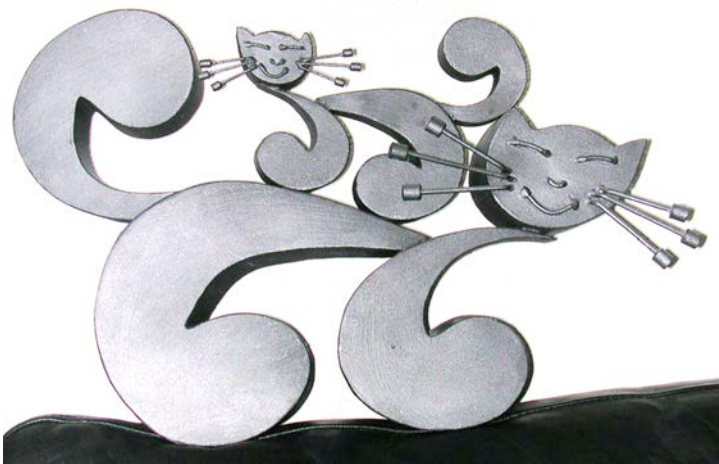
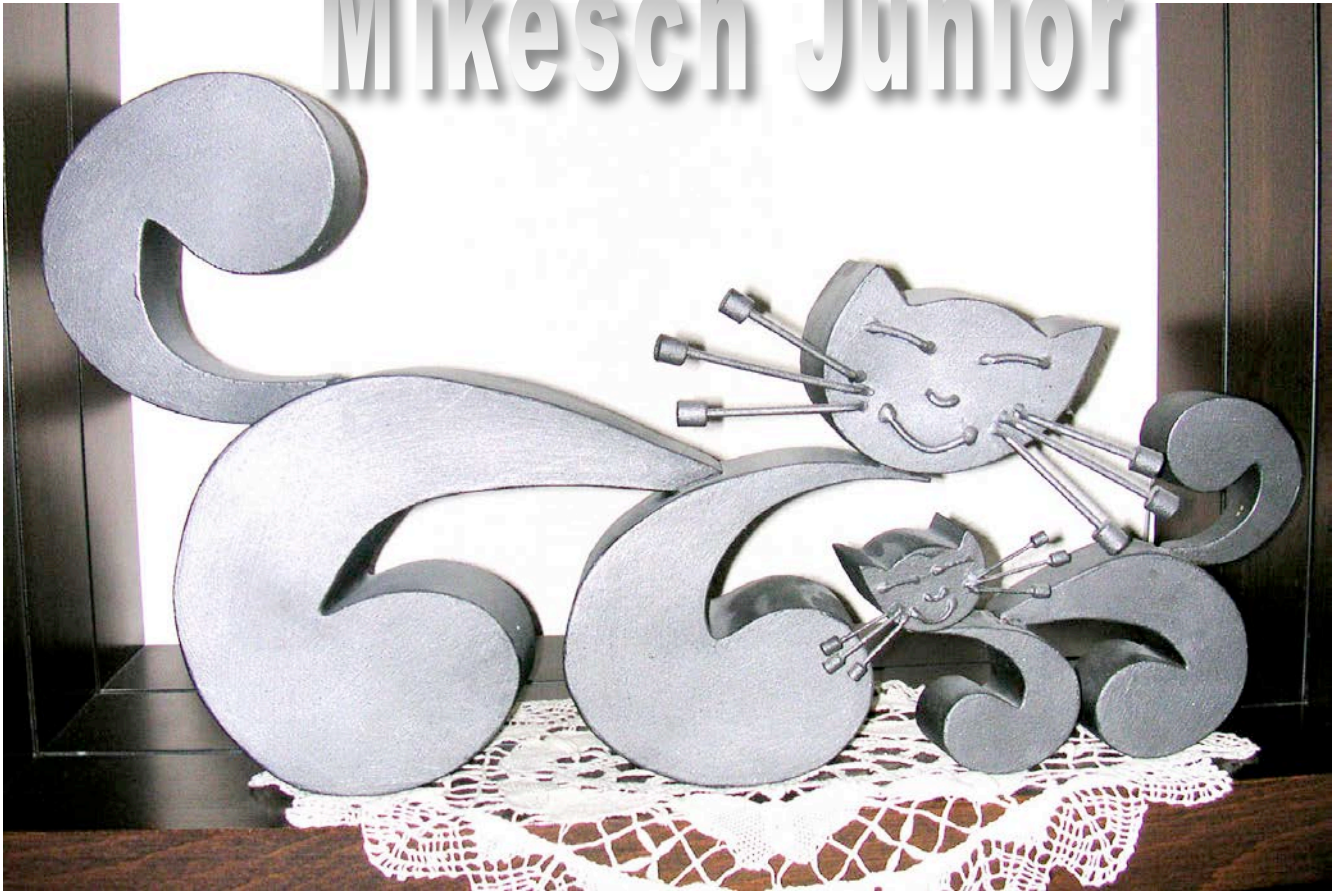


Gusstechnik:  
giessen in verlorene Form  
(Giessform nur einmal zu  
gebrauchen)

Originalform aus Kerzenwachs

Bronzematerial aus Abfallteilen:  
Wasserhahn, Lagerschalen, Hülsen, Zahnräder  
u. a. m.

# Katzenmama mit Mikesch Junior



**2000**

**Metallplastik**

Verwendete Materialien:  
Eisenbleche  
Stahldrähte

Gehäuseblechealter  
Schweisssstäbe,

Teile stammen hauptsächlich von:  
Computer,  
Walzenlager u.a.m.

20

# Sattelhundente

1989



Metallplastik

Verwendete  
Materialien:

Stahl, Chromstahl,  
Messingbronze,  
Keramik.



Teile stammen hauptsächlich von:  
Motorroller (Sattel),  
Fahrrad (Sattel und Kette),  
Pferdestollen,  
Ledernägel,  
Förderbandschrauben,  
Elektromotoren,  
Fahrzeug,  
chirurg. Implantate (neu)  
u. a. m.



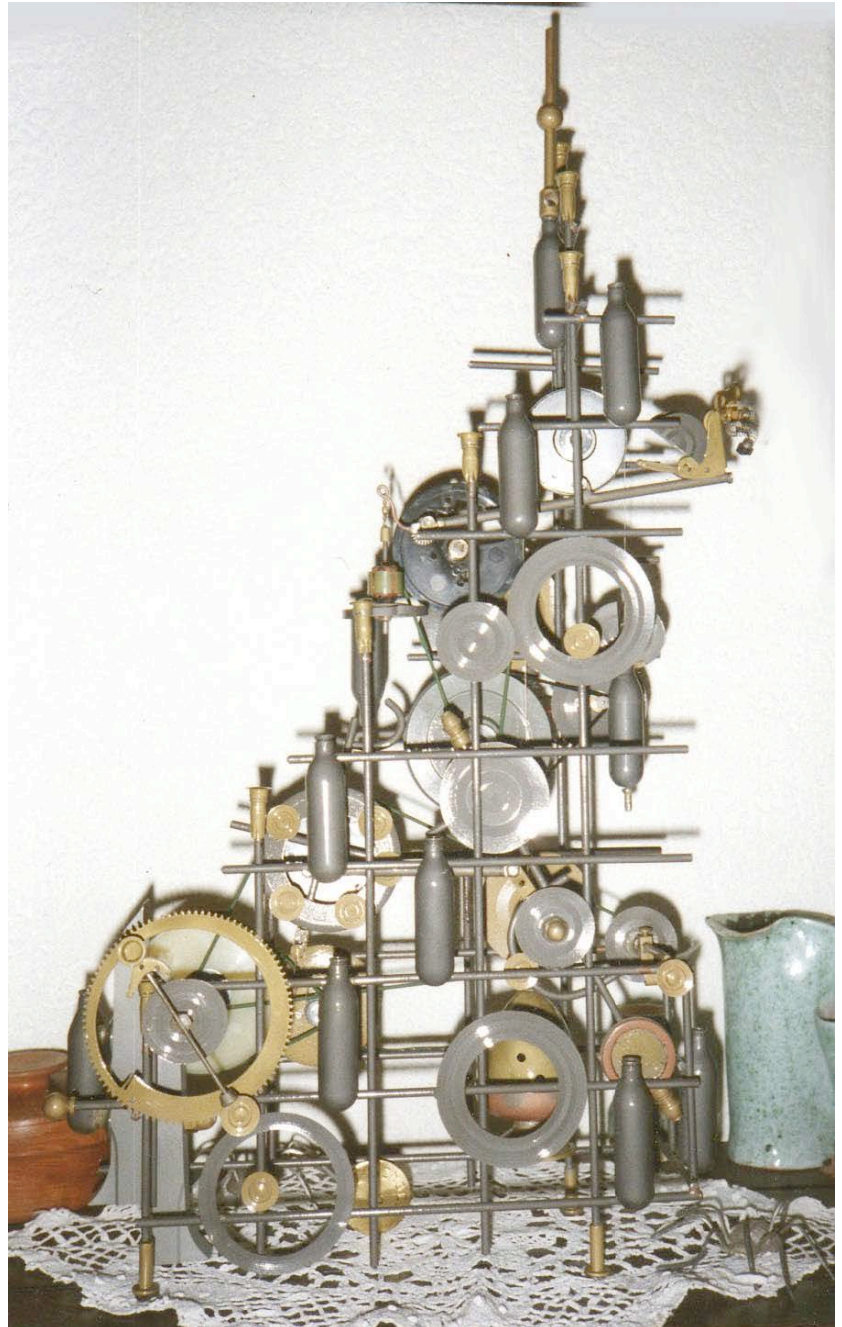
# Em Schnüffeli si Fluchtversuech

1993

## Bewegtes Objekt

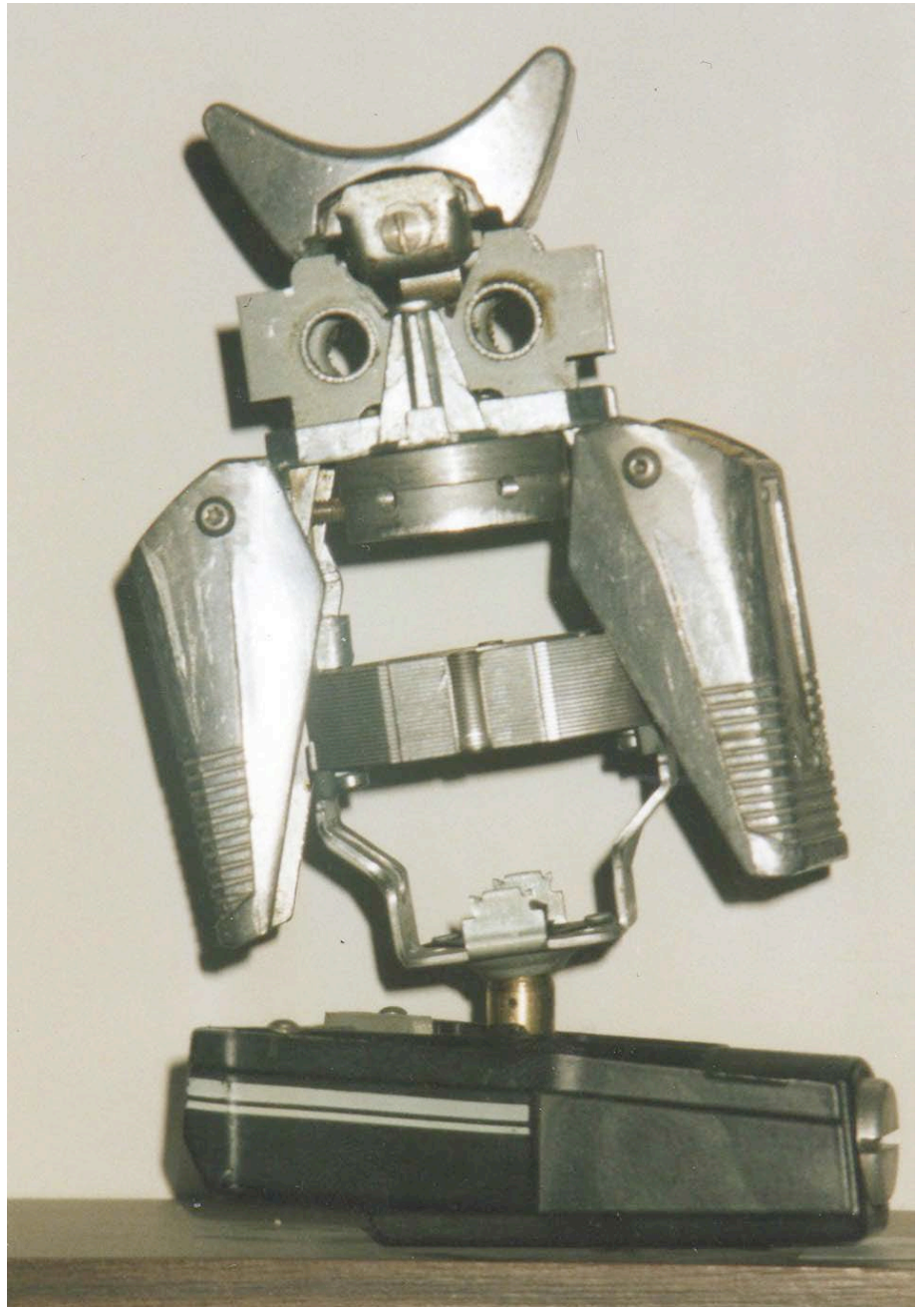
"Schnüffeli" versucht vergeblich der drohenden Zerstörung zu entfliehen. Das Räderwerk der Zerstörung ist im Gang, eine Bombe fällt vom Himmel und das "Raumschiff" versucht von der bedrohten Erde abzuheben - umsonst.

Verwendete  
Materialien:  
Armierungsgitterresten,  
Rahmbläserpatronen,  
Räder aus Schaltuhren  
und el. Apparaten,  
Fräseabfälle,  
Lampe von Militärfahrrad,



Patronenhülsen u. a. m.

# Salomon Huuri



**Alu – Skulptur**

**1997**

Verwendete Materialien: Alu, Stahl

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von :  
Küchenmixer und Skibindungen

# Siriosagus



## Eisenplastik

2002

Verwendete Teile:  
Auspuff MINI,  
Bremsscheiben,  
Ochseneisen, Zahnräder,



Fuchsschwanz (Handsäge),  
Laubbesen und Gartenhäckeli,  
Hufstollen,  
Velospeichen und Velokette,  
Umlenkhebel MINI  
u. a. m.



# Tusigfüessler

# Balthasar

2004

Metallplastik



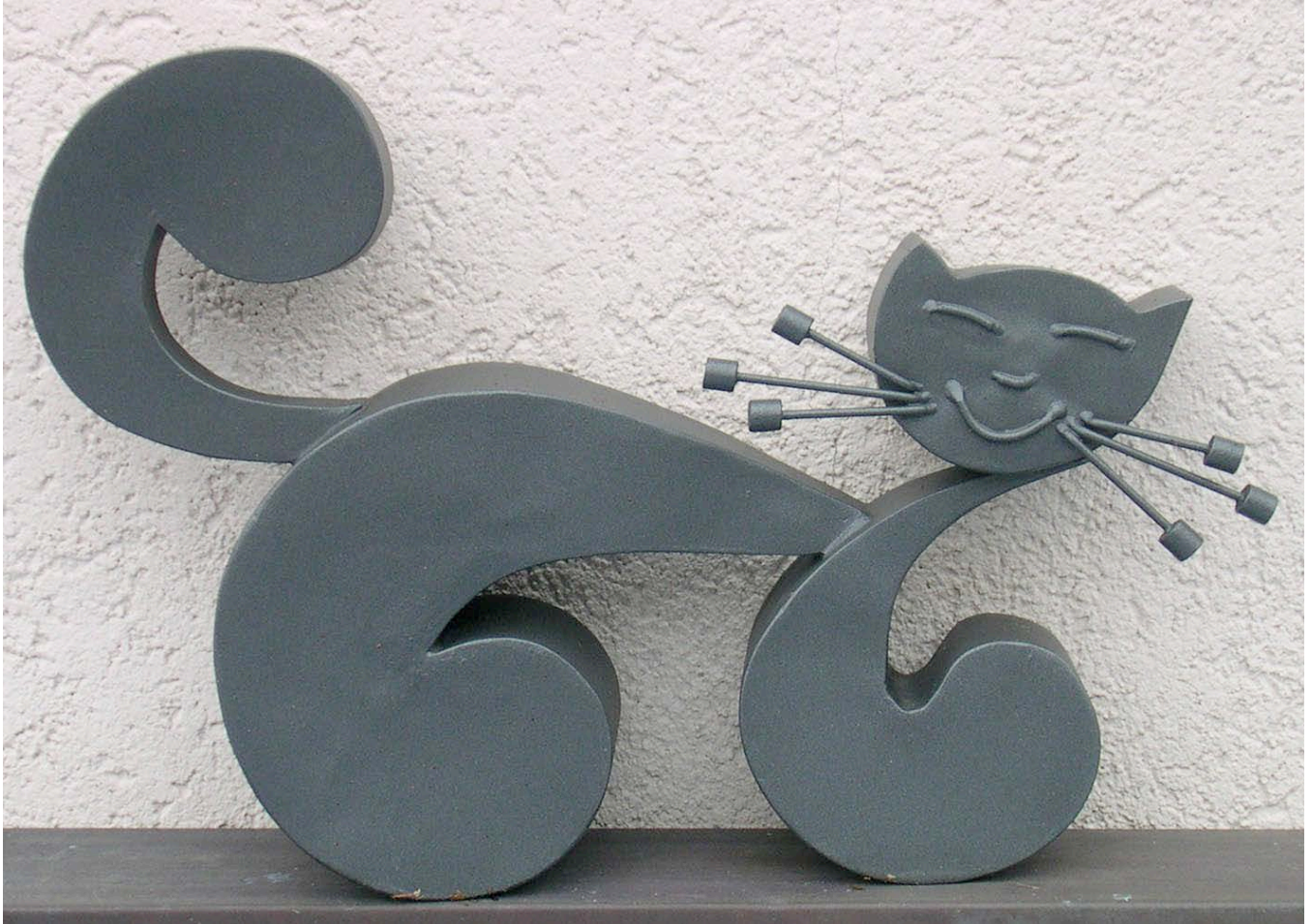
Verwendete Teile:

Alte Teflonbratpfannen  
Wärmeglocke Chromstahl  
Mixerrührwerk  
Alte emaillierte Löcherkelle  
Pfannendeckelgriffe  
Schlossschrauben  
Kleiderhaken aus Alu  
Ochseneisen  
u. a. m.



86

# Kater Mikesch



**2004**

**Metallplastik feuerverzinkt**

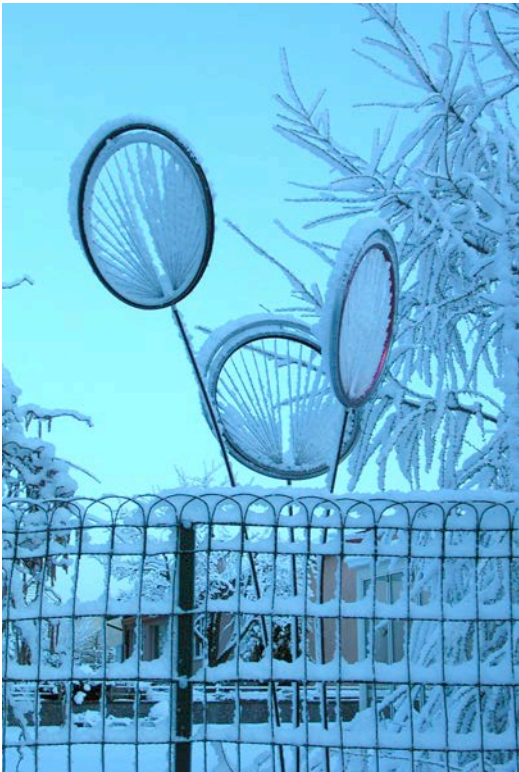
(witterungsbeständig , winterfest)

verwendete Materialien: Eisenbleche und Stahldrähte.

Teile stammen hauptsächlich von:

Gehäusebleche alter Computer , Schweißsstäbe, Walzenlager  
u. a. m.

# Velofelgen - Baum



**2006**

Metallplastik

Verwendete Teile:  
Aluvelofelgen in  
Verschiedenen  
Größen,  
Isolierter Kupferdraht,  
Ringschrauben,  
Armierungseisen,  
Autobremsscheibe,  
Aluröhrchen  
u.a.m.



# Akrobat

## Eisenplastik mit Bewegung

(kann hin und her rollen)

2004 / 2005

(letzte und erste Arbeit vor und nach der Herzoperation)



Verwendete Teile:

Auspuffrohre,

Bremsscheiben und Klötze

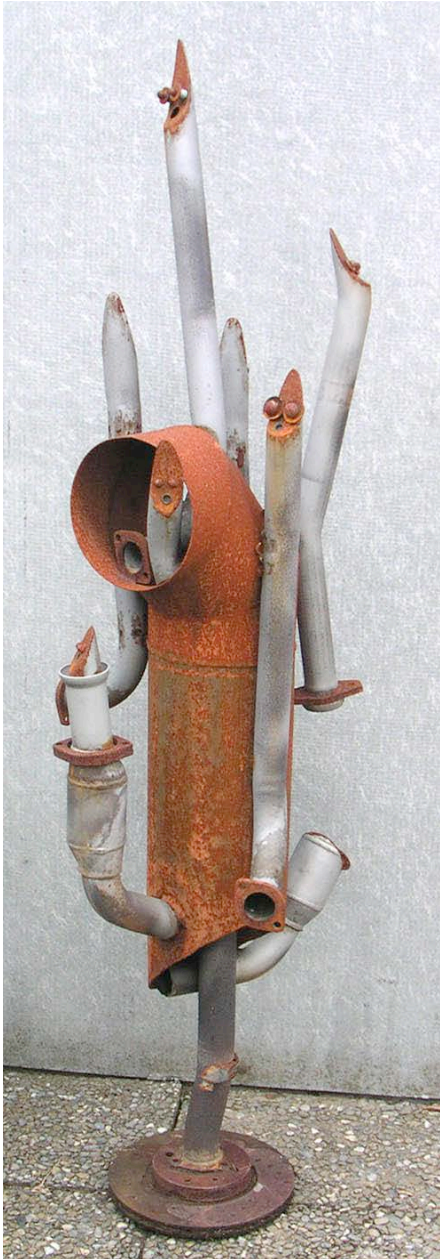
Autofedern, Bratpfannen

Dachträger, Stabstähle

Ochseneisen, Gussräder

u.a.m.

# Oferohrgöögu



**2004**

**Metallplastik**

Verwendete Teile:

Ofenrohr von Toni,

Auspuffrohre,

Bremsscheibe,

U-Scheiben,

Stahlkugeln

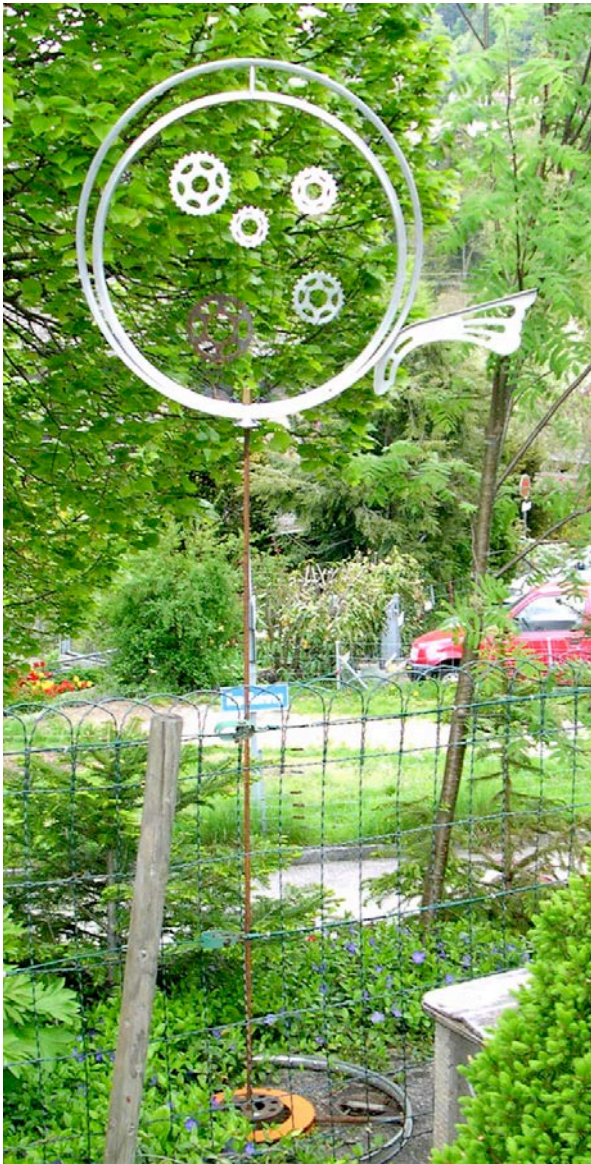
Batteriepole Messing

u.a.m.





# Velofäuge Windanzeiger



im Wind drehbare Plastik

2006

Verwendete Teile:

Alufelgen von Velos,

Zahnräder der Schaltung

Schlossschrauben

isolierter Kupferdraht,

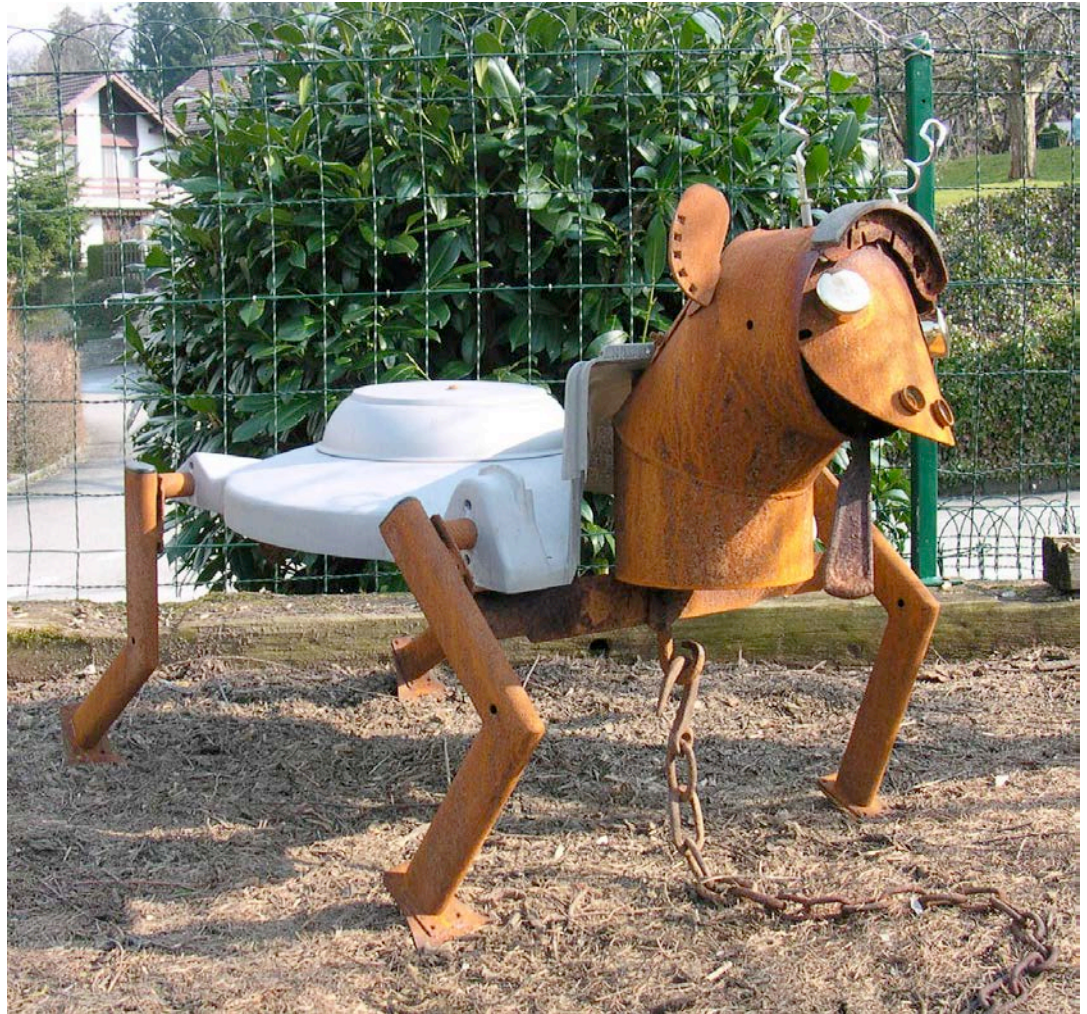
Armierungseisen

Autobremsscheibe

u.a.m.



# Kunigunde



## Metallplastik

2006

Verwendete Teile: Rasenmähergehäuse, Ofenrohrbogen, Bratpfanne, Pfannendeckelgriffe, Stahlrohrtischbeine, Gartenschäufelchen, Eisenkette mit Ring, Höhenverstellung Rasenmäher, Rasenmähermesser, Bremsbacke Mini, Veloradlagerschalen, Ochseneisen u.a.m.

# Öpfuwurm



**2006**

Aluplastik  
(Fabeltier)

Materialien:  
hauptsächlich Alubratpfannen

Stahlfedern,  
Spraydosendeckel,  
Armierungsstahl,  
Treibgaspatronen,  
Stahlrohrstücke,  
chirurgische  
Implantate,  
Lampenteil von  
Deckenleuchte,  
Teile von  
Landmaschinen  
u.a.m.



# Chromstahlkugel mit Spirale



**Gartenschmuck**

**2006**

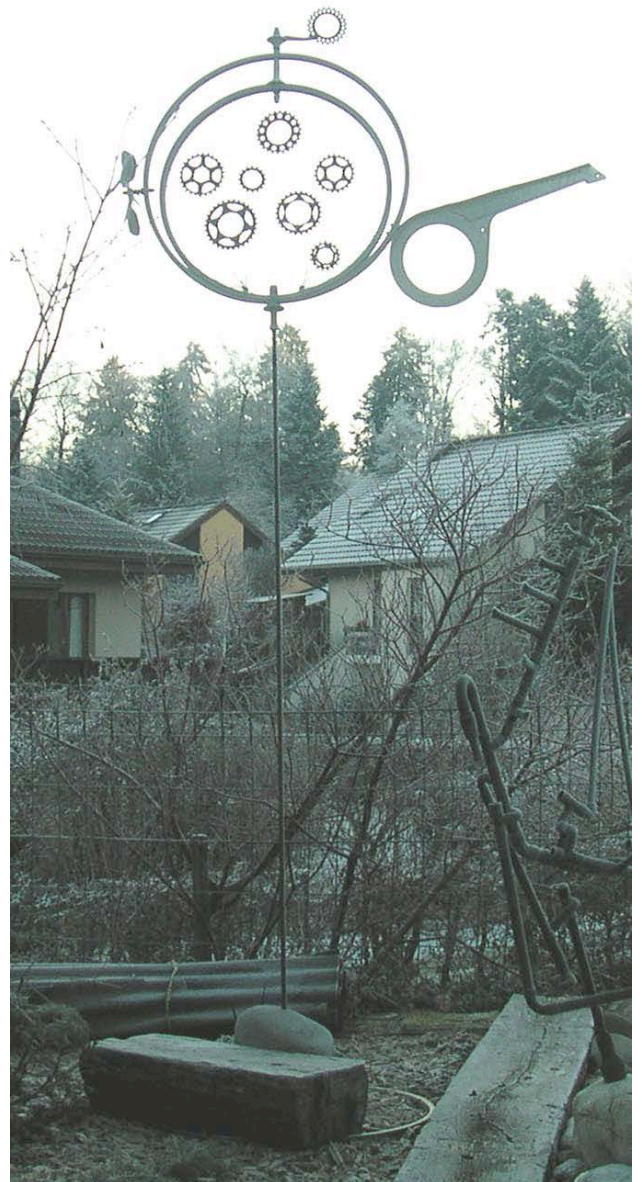
Chromstahlkugel mit Spirale aus Kupferdraht

Diverse Durchmesser:

Ø 5, 8, 10, 15 und 20 cm

100

# Velofäuge Windanzeiger mit Windredli



im Wind drehbare Plastik mit  
Windrad

2006

Verwendete Teile:

Alufelgen von Velos,

isolierter Kupferdraht,

Armierungseisen

Zahnräder der Schaltung

Autobremsscheibe

Schlossschrauben

u.a.m.

# Dino

## Metallplastik

(kann auf- und abwippen)

2008



Die verwendeten Teile kommen zur Hauptsache von:

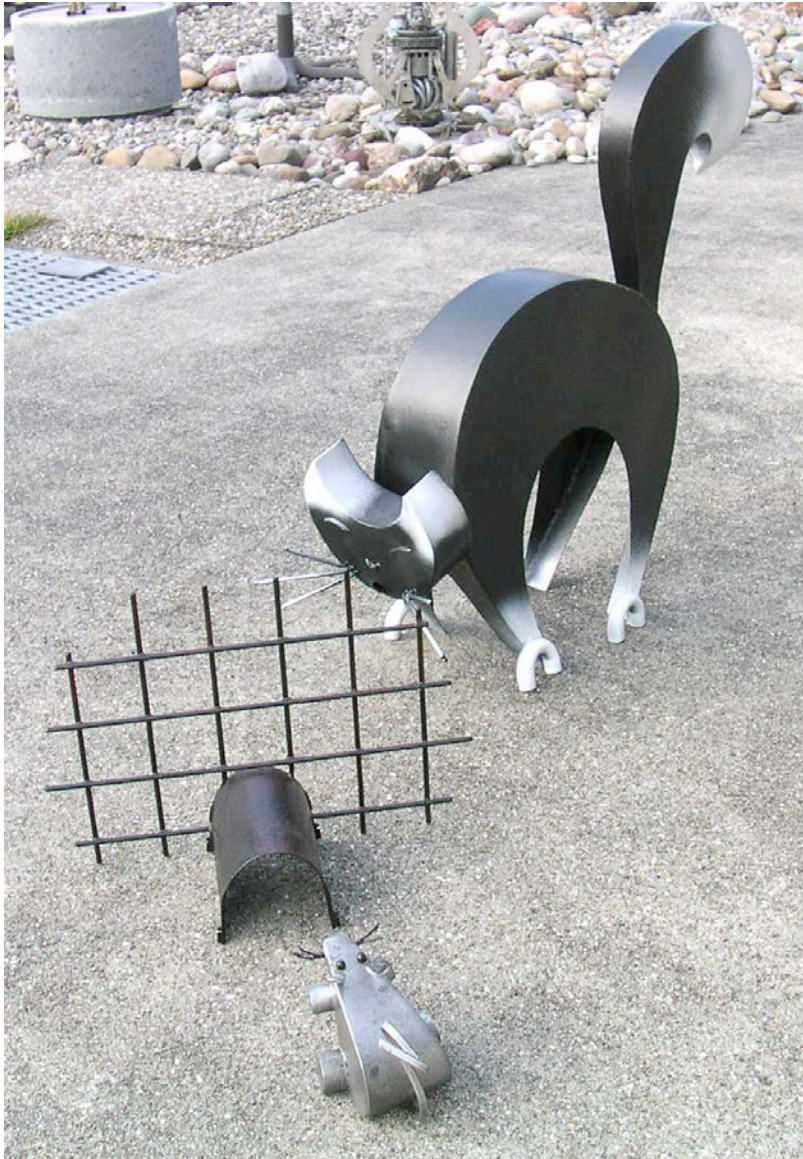
Ofenrohren, Laubrechen,  
Landmaschinenkrallen,  
Schmiedezange, Rohrzange,  
Hängelampe, Autobremsscheiben,  
Holzradnaben, Autobremssbacken,  
Ochseneisen, Polsterstuhlfedern,  
Wabenlochblechresten  
u. a. m.



# Chatz u Mus

2008

3- teilige Metallplastik



(Katze vor dem Mäuseloch, kurzer Mäusegang, tanzende Maus in geschützter Sicherheit)

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von: Gehäuseteile alter Computer, Armierungsgitter, Messingschrauben, Sanitärfittings, Schweiss-Stäbe u. a . m.



# Rumpuschtilzli bim Fäär

2008

2- teilige Metallplastik



Rumpelstilzchen  
tanzt beim Feuer  
und jubelt:

„Ach wie gut,  
dass niemand weiss, dass ich ... heiss!“

Verwendete Teile stammen  
hauptsächlich von:  
Schuhsohlenplättchen, Ochseneisen,  
Armierungseisen, Türgriffe, Duscheschlauch,  
Deckenlampenteile, Chromstahlkugel,  
Autobremsscheibe, Türe von  
Bedezimmerschränkli, diverse  
Messingkleinteile  
u. a . m.





# Vogu Schtruss

## Metallplastik

2008

Verwendete Materialien:  
Autobremsscheiben,  
Handrasenmäherbügel,  
div. Rohrabschnitte,  
2 ovale Satellenschüsseln,  
Velosattel, Velospeichen,  
Bohrmaschinenbohrfutter,  
Velobremssgriffe,  
Autoschneekettenstücke,  
2 Filmrollendöschen,  
Marmorplatte,  
neue Hüftgelenk- Implantate  
u. a. m.



# Vogu Schtruss Politiker

## Metallplastik 2008

Verwendete  
Materialien:  
Handrasenmäherbügel,  
Diverse Rohrabschnitte,  
Autobremsscheiben,  
Stahlrohr,  
Satellitenschüsseln  
Sandgestrahlt  
u. a. m.



Der Chopf im Sand

# Büüssi mit Chlungeli



**2008**

**Metallplastik**  
feuerverzinkt

(witterungsbeständig , winterfest)

verwendete Materialien: Eisenbleche und Stahldrähte.

Teile stammen hauptsächlich von:

Gehäusebleche alter Computer , Schweisstäbe, Chromstahldraht ,  
Chromstahlkugel hohl

u. a. m.

# Windredli mit Güggu

Windrad  
mit  
Wetterhahn

2008



## Metallplastik

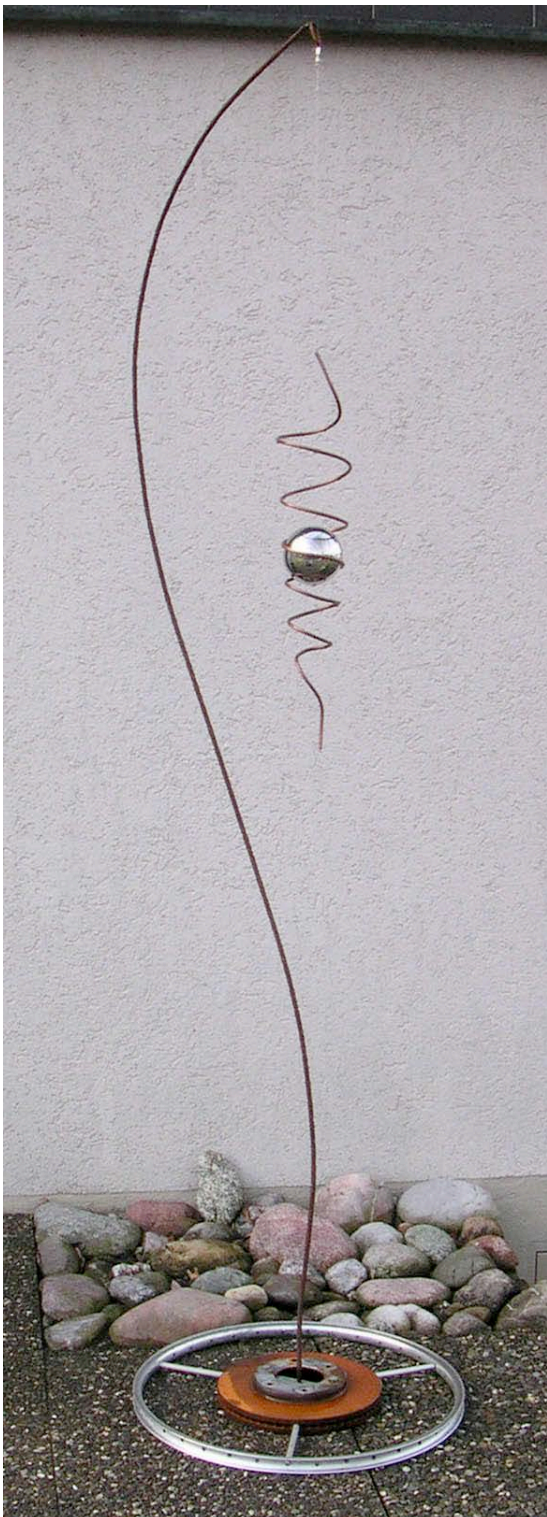
Verwendete Teile stammen hauptsächlich von:

Velorad, Stewi- Ständer,  
Bremsbacken, Velosattel,  
Laubrechen,  
Beisszange, Rahmbläserpatronen,  
Lenkstangenlager, Alutürblatt,  
Neonröhrenverkleidung

u. a. m.

120

# Spirale mit Ständer und Chromstahlkugel



**Gartenschmuck  
(Metallplastik)  
2006**

Materialien  
Chromstahlkugel  
Armierungseisen  
Autobremsscheibe  
Velofelge u. a. m

127

# Der letzte Samurai

## Eisenplastik

2009

Die verwendeten Teile  
stammen hauptsächlich

von:

Telefonbodenkanal, Kettenglied,  
Telefonklingelglocken,



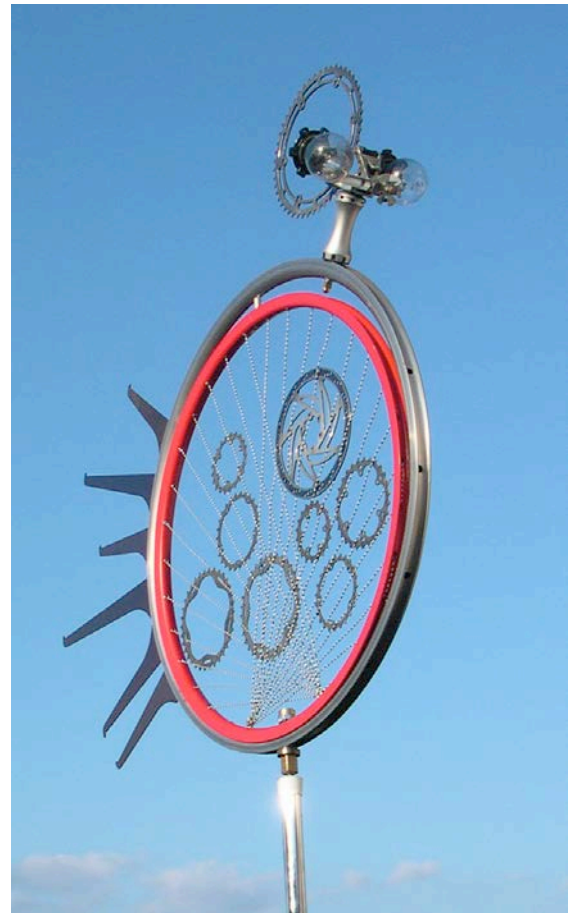
Autoauspuffrohr, Ochseneisen



Pferdestollen, Bahnbremsklötz  
Brückenwagenbeschlüge,  
Zinke von Ackeregge,  
Schwert mit Holzgriff,

u. a. m.

# Velofäuge Windanzeiger II



**im Wind drehbare Plastik  
mit kleinem Windrädchen, roter Velofelge  
und Glasaugen (defekte Glühbirnen)**

**2010**

Verwendete Teile:

Alufelgen von Velos,

isolierter Kupferdraht,

Armierungseisen

Zahnräder der Schaltung

Autobremsscheibe

Skibindung

u.a.m.

134

# Silberochs

2010

(nicht Goldesel aus dem Märchen „Tischlein deck dich“)

Verwendete  
Materialien:  
Stahl, Alu und  
Chromstahl



Verwendete Teile stammen  
hauptsächlich von: alte Werkzeuge, Salontisch-  
füsse, Schaukelpferd, Möbelfüsse, Stahlkugeln,  
Ochseneisen, Velo  
u. a. m.

136



# " Glubschouge Karimuk "

(Windpatron des arbeitenden Volkes)

**Eisenplastik 2010 / 2012**  
schaukelt im Wind und kann  
sich drehen



Verwendete Teile:

Senklochgitter, Velofelgen, Zeltstangen,  
Lampenfuss, Sonnenschirmsockel, Radreifen,  
Messinglampenteile, viele verschiedene Werk-  
zeuge, Teil von Bürostuhl, Achsschenkelbolzen  
u. a. m.

143

# " Löffeliänte "

Eisenplastik 2012



Verwendete Teile:

Kinderschaufel, Russbürste, Spiralfeder, Uhrfeder aus Wecker, Rasenvertikutiermesser, Rasenkantenschere, Kugelniete, Lagerschalen von Velorad, Ochseneisen, Feder von Landwirtschaftsmaschine, Griff von altem Pfannendeckel, Messingkrönchen von Petroleumlaterne, Veloübersetzungsteil u. a. m.

146

# "Girgaffertrio"

Eisenplastiken 2013



Verwendete Teile:

Maronipfanne, Raclettessciälchen,

Umlenkrollenteil, Gehäuse von

Stichsäge, Rückzugfedern von Kabel, Stabmixerrührwerkteile, Lampenschirm, Pfanne, Rasenkantenschere, Gemüsegitter,

Pferdestollen, Kuchenblech, Bratpfannengriff,

Gemüseschnittscheibe, Satellitenempfänger, Gabeln , u. a. m.



153

Reparatur- und Recycleatelier

Heinz Wenger

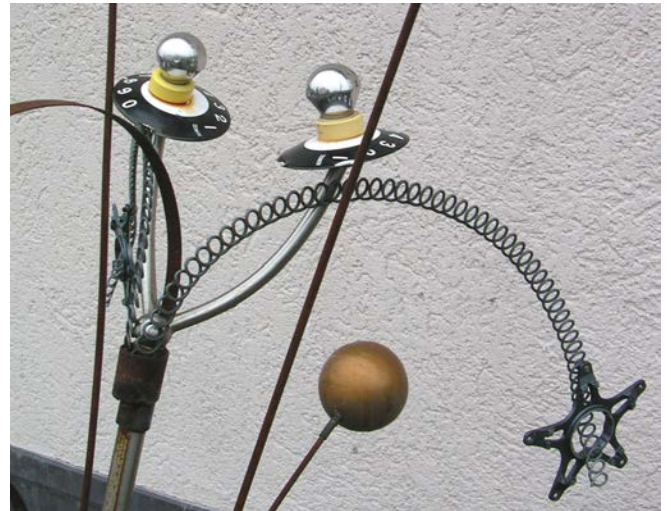
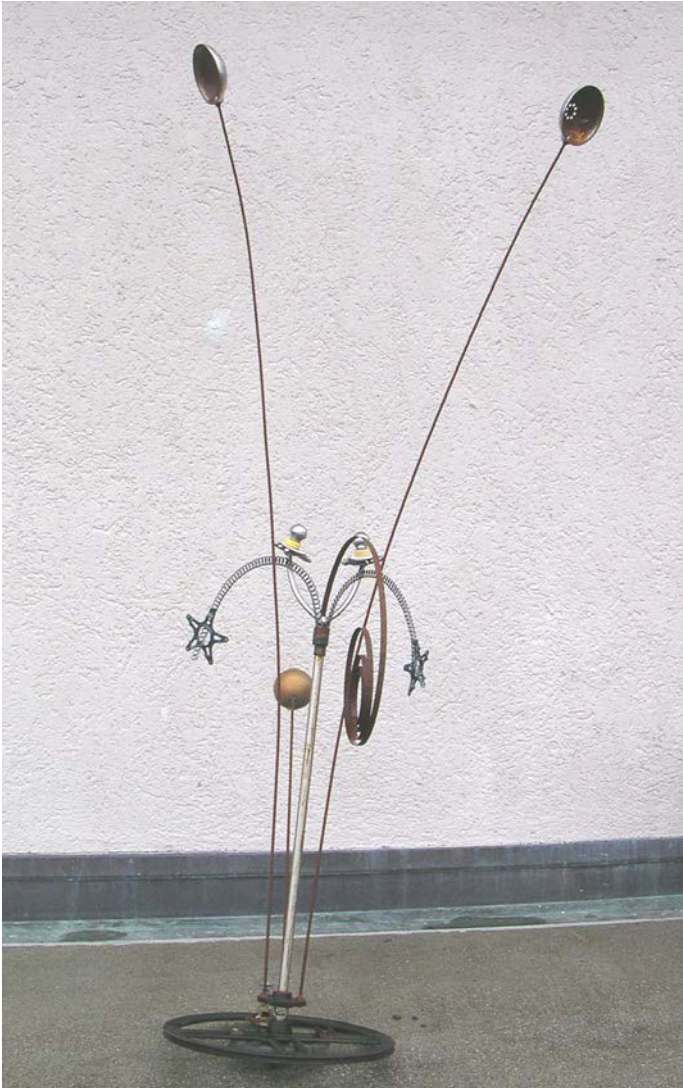
Niederscherli

031 849 00 46

# ET telefoniert nach Hause

## Eisenplastik 2011

kann sich im Wind bewegen



Verwendete Teile:

2 Halogenlampenschirme,

2 Bettfedern,

Telefonwählscheiben,

Uhrfeder, Spulenkerne,

Veloübersetzungsteile, Kugel

aus gestrichenem Kupferblech,

Tretnähmaschinenschwungrad,

Armierungseisen, Rohrteil einer  
Halogenlampe

u. a. m.



154

# Rad mit Wasserglocke

1986



Wasserspiel  
mit  
Springbrunnen  
und  
Wasserglocke  
in rundem  
Betonbecken.

Verwendete  
Materialien:  
Alu, Kupfer,  
Messing und  
Kunststoff.



Verwendete Teile:

Motorradfelge –und Nabe,  
Motorengehäuse von Sachs,  
Teile eines  
Waschmaschinenmotors,  
Vergaser Sachsmotor,  
Luftfiltergehäuse  
u. a. m.

# Salomonsdrachen



**1990**

Wasserspeier  
auf Stein mit 2  
Wasserdüsen

Der Name stammt von Kopf und Rücken: (hauptsächlich Bestandteile von Salomon-Skibindungen)

Verwendete Materialien:  
(Alu, Kupfer, Messing,  
Bronze und Chromstahl)

Die verwendeten Teile  
stammen  
hauptsächlich von:

SALOMON –  
Skibindungen,  
Kupferfittings,  
Duscheschlauch,  
chirurgische Implantate  
(neu),  
Kleiderhaken aus  
Messing  
u.a.m.



# Octopussy mit Goldperle

1994 / 95

Wasserspiel mit vergoldeter Kugel.  
(Kugel tanzt im Käfig auf 6 Wasserstrahlen)

Sockel aus Betonrohr  
und achteckiger  
Marmorplatte.

Verwende Materialien:  
Alu, Kupfer, Messing,  
Chromstahl.

Verwendete Teile  
stammen hauptsächlich  
von:  
Motorradantrieb,  
Lichtmaschine,  
chirurgische Implantate  
(neu),  
Kupferleitungen,  
Deckenlampenteile  
u. a. m.



# Goldhaar - Drachen

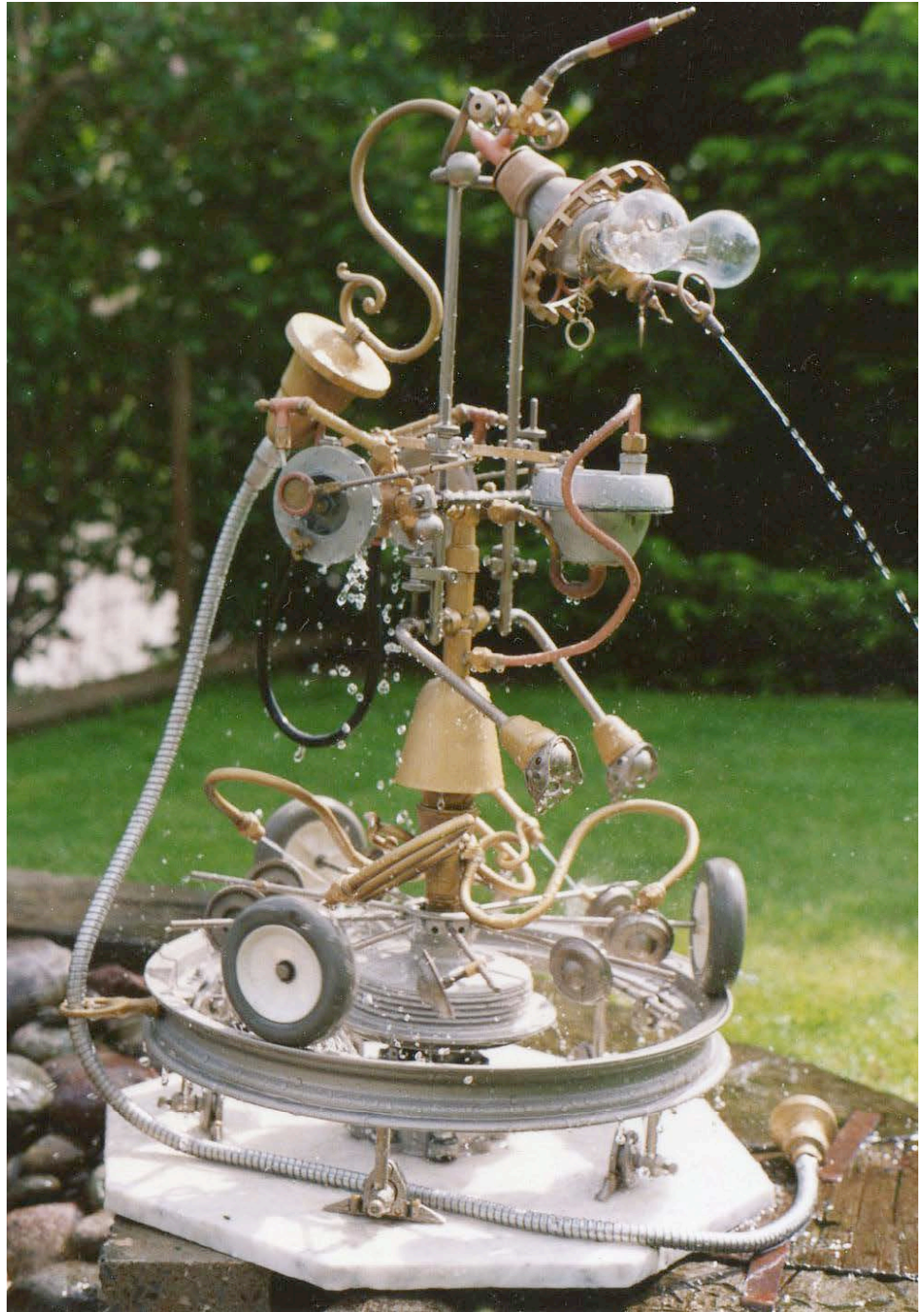
**1989**

Wasserspiel mit vielen beweglichen Teilen

Verwendete  
Materialien:

Alu, Kupfer,  
Bronze, Glas,  
Chromstahl,  
Kunststoff,  
Gummi,  
Messing.

Die Teile stammen  
aus den  
verschiedensten  
Geräten und  
Apparaturen.  
So z. B. aus:  
Lampen,  
Staubsaugern,  
Buggys,  
Sanitärbereich,  
chirurgische  
Implantate (neu),  
Motorrädern,  
Kugellager,  
Telefonzentralen,  
Elektromotoren  
u. a. m.





# Schikamatsu

1987 Wasserspeier.

Der Name stammt aus Karl Buckners Buch: " Sadako will leben ".

"Schikamatsu" ist dort ein lieber Hausdrachen.

Sockel aus einem durchbohrten Flussstein.

Verwendet wurden: Kupfer, Messing, Bronze und ein Flussstein.

Die Teile stammen hauptsächlich von: Sanitärinstallationen, (Kupferfittings) Wasserpumpenrad, Lampe u. a. m.



# Sonnenkugel mit Trompetenglocke



**1989**

Wasserspeier.

Die Trompetenglocke bezieht sich auf die Wasserfontäne, welche aus der Kugel spritzt. Bei genügendem Druck kann diese wie eine Totentrompete aussehen.

Verwendet wurden : Kupfer, Messing und Bronze.

Die Teile stammen hauptsächlich von:

Sanitärinstallationen, Flügelräder von Wasserpumpenrädern, Lampen

u. a. m.

# Sonnenkugel

1987

## Wasserspeier



Über der "Sonnenkugel" treten aus 6 Öffnungen eines Pumpenrades fächerförmige Wasserfontänen aus und hüllen die Kugel in einen Wasserschleier.

Verwendet wurden : Kupfer, Messing und Bronze.

Die Teile stammen hauptsächlich von: Sanitärinstallationen, Flügelräder von Wasserpumpen, Lampen u. a. m.

9



# S 637

1996

## Wasserspeiende Alu – Skulptur mit 3 Spritzdüsen



Verwendete Materialien : Alu, Chromstahl, Messing.

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von :  
Heizungswasserpumpe, Haartrockner, Schreibmaschine, Lampe,  
Duscheschlauch, Computer, Skibindung

u. a. m.

# Wasserspeier



**1995**

## **Kleiner Wasserspeier auf Steinplatte**

Verwendete Materialien: Chromstahl ,Bronze, Kupfer, Messing, Stein.

Teile stammen hauptsächlich von:

chirurgische Implantate (neu),  
Kupferfitting, Kleiderhaken,  
Fräseabfälle  
u. a. m.

(Hüft - und Kniegelenk),  
Sanitärinstallationen,

11

# Chnöiechslì mit Härz

1995

**Wasserspeier mit Marmorsockel aus Steinrondelle**



Verwendete Materialien: Chromstahl, Kupfer, Messing.

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von :  
chirurgischen Implantaten neu, (Kniescheibe, Hüftgelenk),  
Fixationsmaterial, Kupferleitung, Kupferfitting  
u. a. m.

# Medusa

1996

Wasserspeiende Skulptur mit Sockel aus Natursteinplatte



Verwendete  
Materialien:

Alu,  
Chromstahl,  
Messing,  
Kunstst.

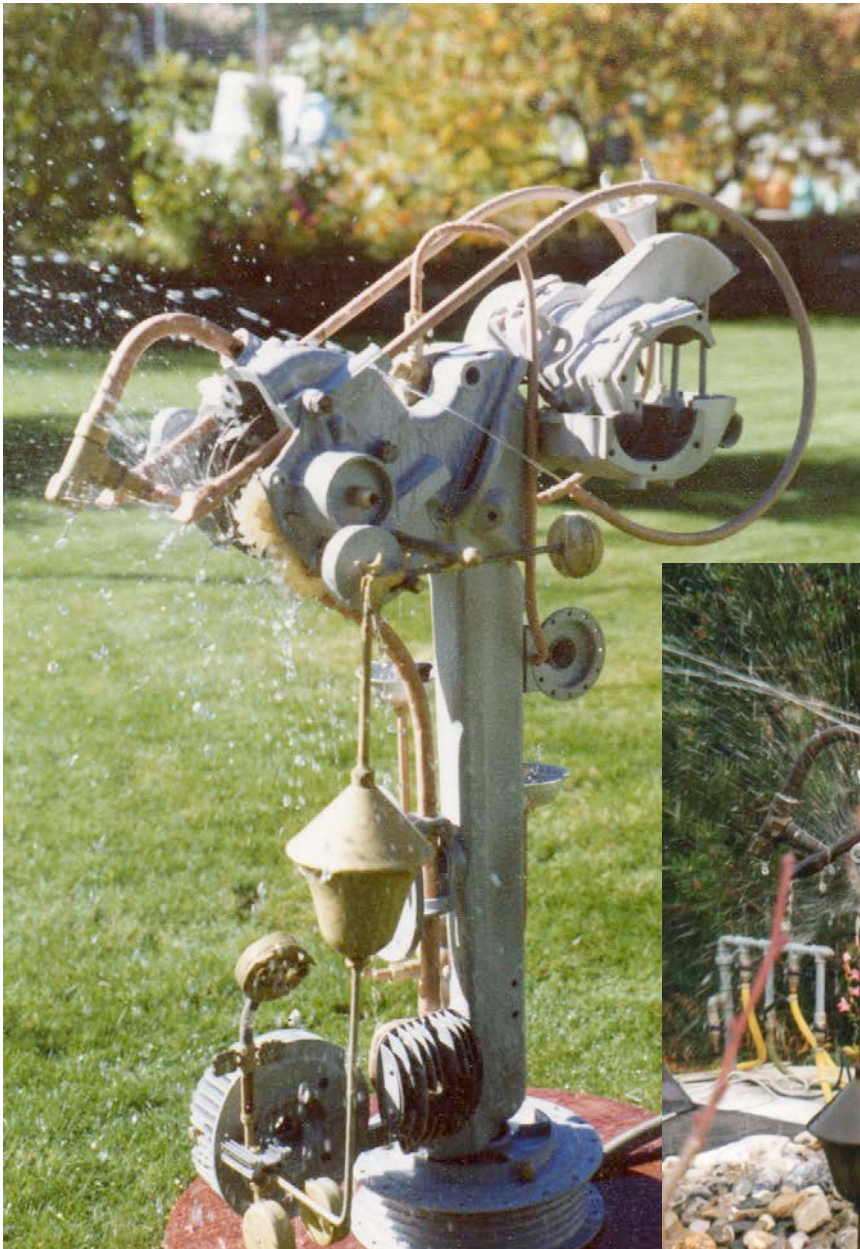
Verwendete  
Teile stammer  
hauptsächlich  
von :

Rasenmäher-  
motor,  
Küchengerät,  
Staubsauger,  
Bratofen,  
Vergaser,  
Elektromotor  
u. a. m.

# Nessi

1988

(Ein zweiköpfiges,  
wasserspeidendes  
Ungeheuer mit  
2 Köpfen und  
bewegten Teilen)



Wasserspiel mit bewegten  
Teilen, 6 Spritzdüsen  
einstellbar.  
Verwendete Materialien:  
Aluguss, Kupfer, Messing,  
Kunststoff, Chromstahl, Blei.

Teile stammen hauptsächlich von: Auto - und Motorradmotoren,  
Lampen und Vergaser, Handrasenmäher, Motorradnabe,  
Sanitärinstallationen, Küchenmaschine  
u. a. m.



# Duschhugle

2002

Wasserspeier

Über der "Duschhugle" treten aus 6 Öffnungen eines Pumpenrades fächerförmige Wasserfontänen aus und hüllen die Kugel in einen Wasserschleier.

Die alte Badezimmer - Brause ist auch am Wasser angeschlossen.



Verwendet wurden :

Kupfer, Messing und Bronze.

Die Teile stammen hauptsächlich von: Sanitärinstallationen, Flügelrädern von Wasserpumpenrädern u. a. m.

# Bernina - Wasserspiel



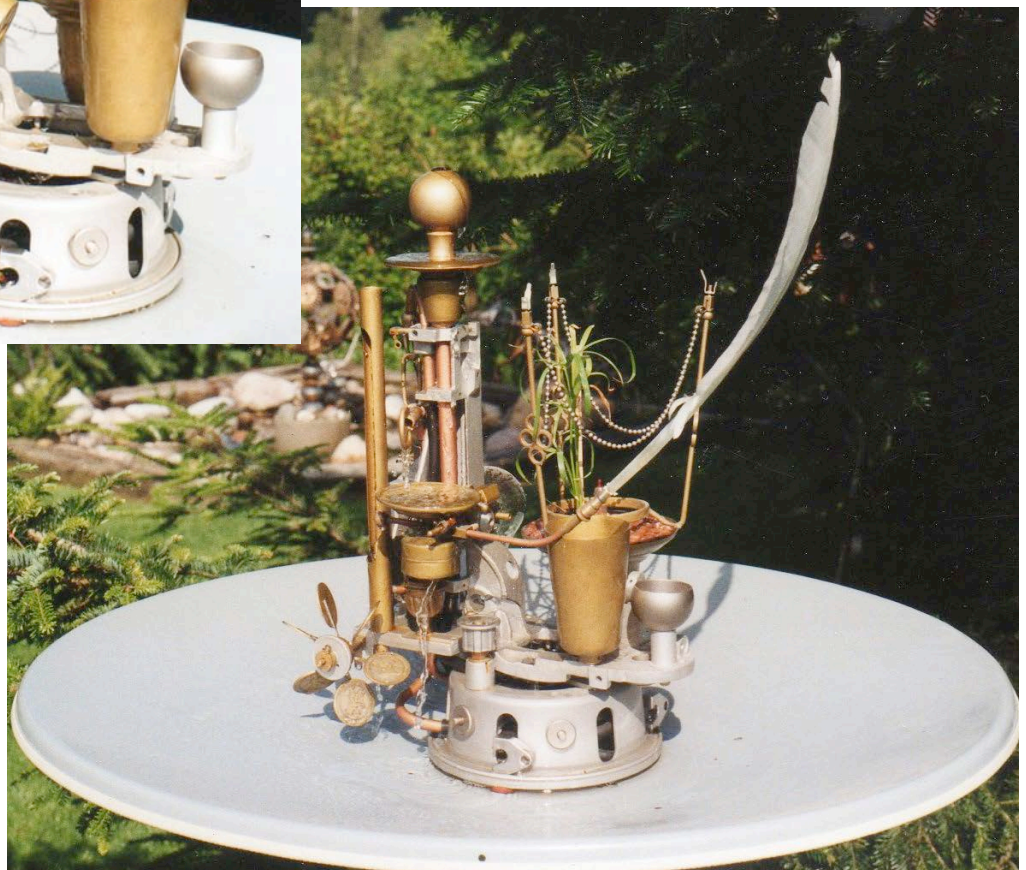
## Zimmerbrunnen – Wasserspiel 1998

Schwanenfeder und Wasserrad  
kommen durch's Brünneliwasser  
in Bewegung

Verwendet wurden:

Kupfer, Messing, Alu, Stahl, Bronze  
Chromstahl und Schwanenfeder

Teile stammen  
hauptsächlich von:  
Nähmaschine,  
Lampen,  
Thermometer,  
Klavier  
(Burger & Jakobi),  
Computer,  
Jubiläums-  
anstecker,  
Satellitenschüssel  
u. a. m.



# Telefon - Glöggeli Turm

Wasserspiel 2001



Verwendete Materialien:

Alu, Messing, Kupfer,

Chromstahl, Bronze

Teile stammen

hauptsächlich von :

Alte Telefonglocken, Lampenschirm, Ölbrennerdüse

Lampenteile, Lagerteile,

u. a. m.

Fotokopiererwalze



## Verwendete Materialien:

Bronze, Messing, Stahl  
und Chromstahl.

## Verwendete Teile:

Wasserhahn, Vorhangringe,  
Halterungen von Vorhangstange,  
Velospeichen, Kugellagerkäfig,  
Leuchterteil  
u. a. m.

# Froschkönig Junior

(kleiner Wasserspeier aus Kupferblech)

2003



Verwendete Materialien:

Messing, Kupfer.

alte Kupferbleche,  
Massendrähte, Messing,  
Messingkugeln,  
Kugellagerkugel,  
Messingrohr  
u. a. m.

# Felgenkugel mit Wasser - glocke und Windredli

## Wasserspeier

2006

Verwendete Teile:

Velofelgen  
Sanitärmaterial  
Bürostuhlfuss  
Kupfer- und Alurohre  
Spraydosendeckel  
u. a. m.



# Pfauerich



**Pfau**

**2008**

Wasserspeier mit Fächer und einem Strahl

Verwendete Materialien:  
Bronze, Messing, Kupfer,  
Chromnickelstahl.

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von:  
Indische Wasserpfeife,  
Wasserhahn, Wasserablauf,  
Dichtungsringe Messing,  
Reststücke von CNC-Fräsungen,  
Kronleuchterteile, Velospeichen,  
Chromstahlstäbe aus Chirurgie,  
Sanitärmaterial, Duscheschlauch,  
Gashahn u. a. m.



# Froschkönig



## Wasserspeier 2007

Verwendete Materialien:  
Eisenblech, Schweissdraht, Messing

Teile stammen hauptsächlich von :  
alte Computer - Bleche  
Schweissdrähte  
Kugellagerkugeln  
Kupferleitung

u. a. m.





# Ussebordschtrampler



Wasserspeier 2013



Wasserspeier

Verwendete Materialien:  
Bronze, Messing, Stahl, Alu,  
Chromnickelstahl.

Verwendete Teile stammen hauptsächlich  
von:

Antriebsschaft von Aussenbordmotor,  
Gehäuse von Gartenlampe,  
Staubsaugerdüse, Velolenker,  
2 Raclettschälchen,  
Velospeichen,  
u. a. m.

155



# Explosionsuhr in

# Bronzeguss

**Sandgussverfahren  
2000**

Verwendete  
Materialien::  
Alu, Kupfer, Stahl,  
Messing.

Die Teile stammen  
hauptsächlich von:  
Zahnräder und Federn  
aus alten Weckern,  
Kupfer- und  
Messingabfälle,  
Alugussresten  
u. a. m.



# Explosionsuhr mit Uhrwerk in Alu- und Bronzeguss



Sandgussverfahren  
grosse Form

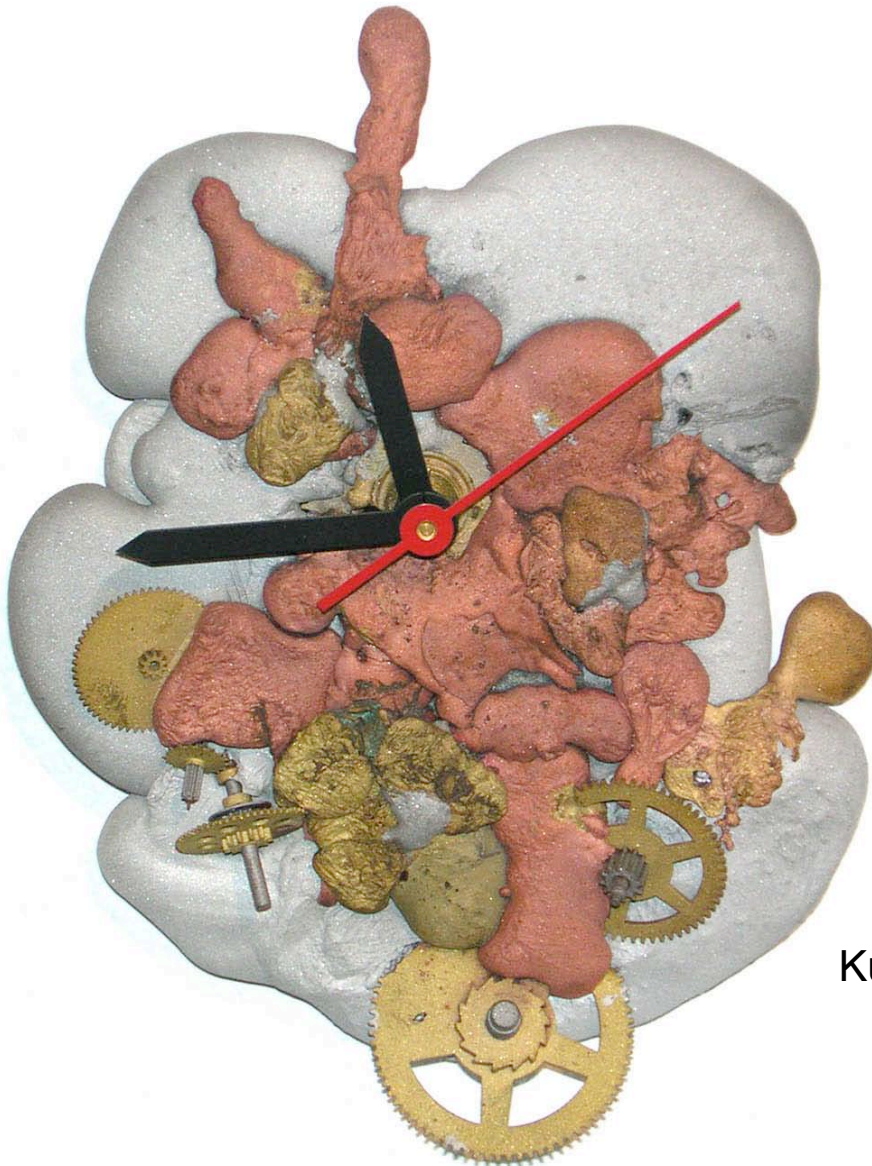
2004

Verwendete Materialien:  
Alu, Stahl, Kupfer,  
Messing, Bleizinn

Die Teile stammen  
hauptsächlich von:

Zahnräder und Federn aus  
alten Weckern und Geräten  
Kupfer- und Messingabfälle  
Alugussresten  
u.a.m.

# Kleine Sandgussuhr in Alu - und Bronzeguss



Sandgussverfahren  
kleine Form

**2004**

Verwendete Materialien:  
Alu, Stahl, Kupfer,  
Messing  
Die Teile stammen  
hauptsächlich von:

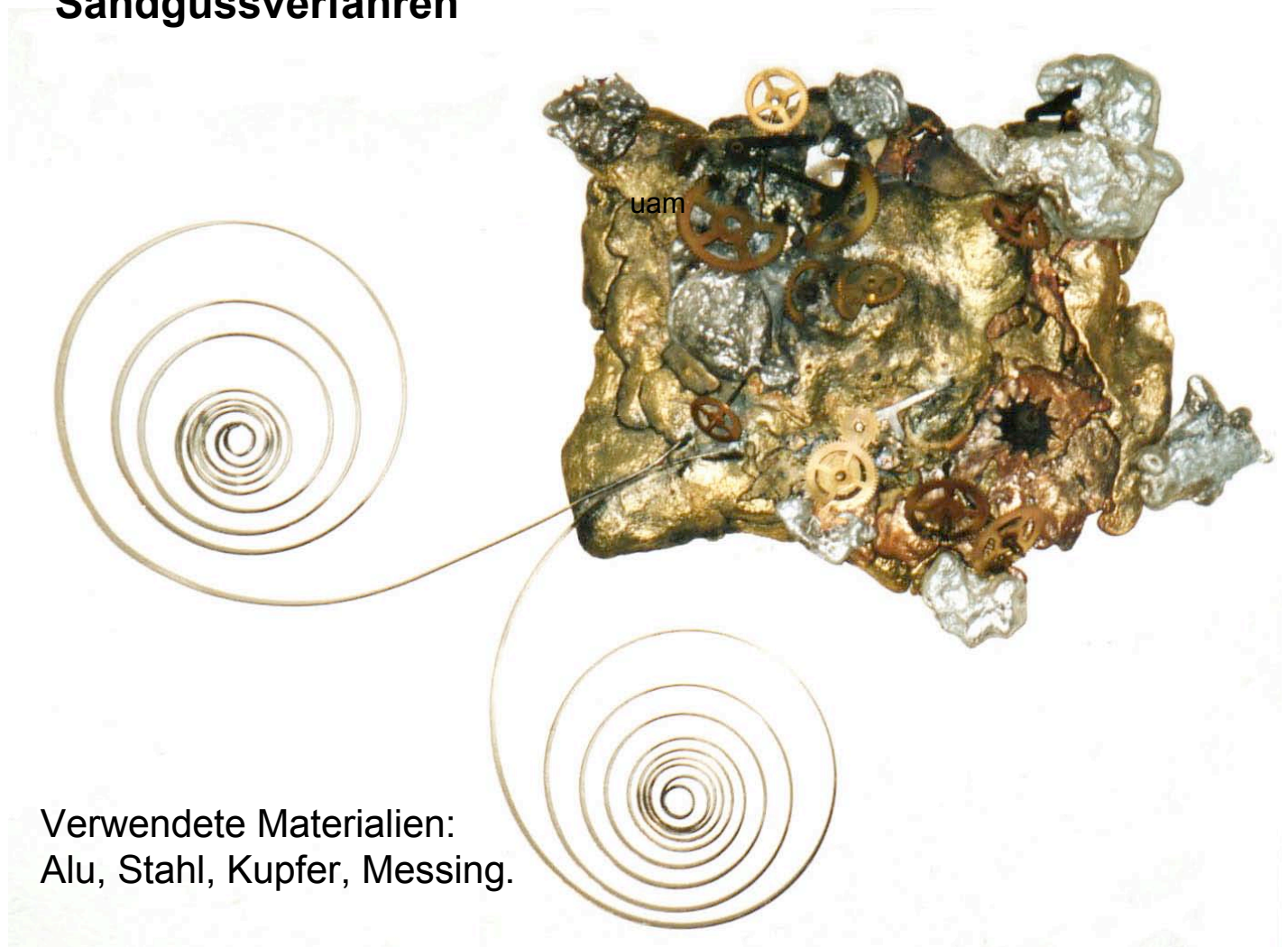
Zahnräder aus  
alten Weckern  
Kupfer- und Messingabfälle  
zu versch. Legierungen  
geschmolzen  
Alugussresten  
Quarzuhrwerk  
u.a.m.

# Doppelfädere -

# Gussplastik

2003

## Sandgussverfahren



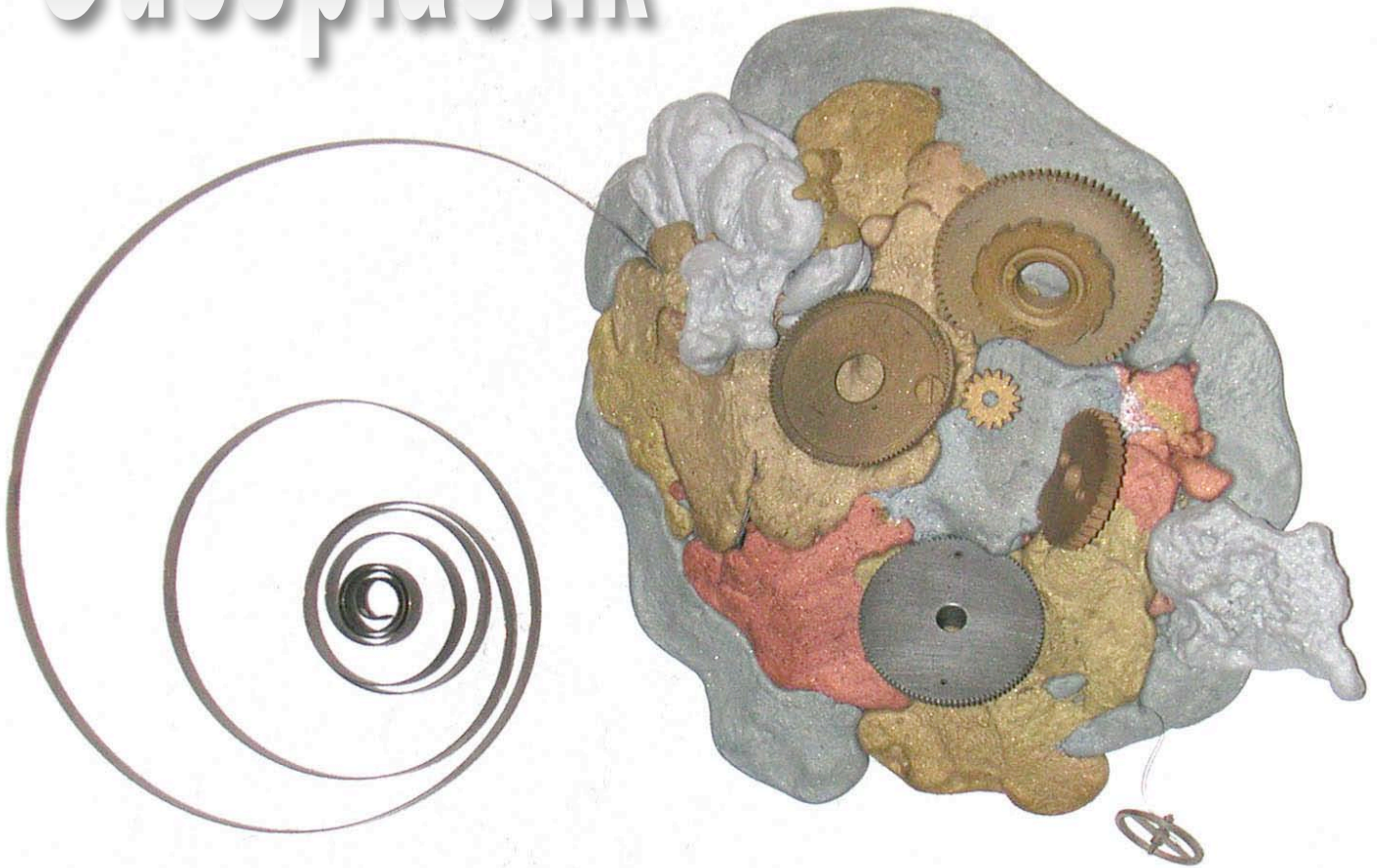
Verwendete Materialien:  
Alu, Stahl, Kupfer, Messing.

Die Teile stammen hauptsächlich von:

Zahnräder und Federn aus alten Weckern und Geräten,  
Kupfer- und Messingabfälle, Alugussresten u. a. m.

# Kleine Fädere -

## Gussplastik



**2003**

Verwendete Materialien:  
Alu, Stahl, Kupfer, Messing,

Die Teile stammen hauptsächlich von:

Zahnräder und Federn aus  
alten Weckern und Geräten  
Kupfer,-Alu- und Messingabfälle  
Alugussresten  
u.a.m.

Sandgussverfahren

# Öllampen aus Silber - besteck

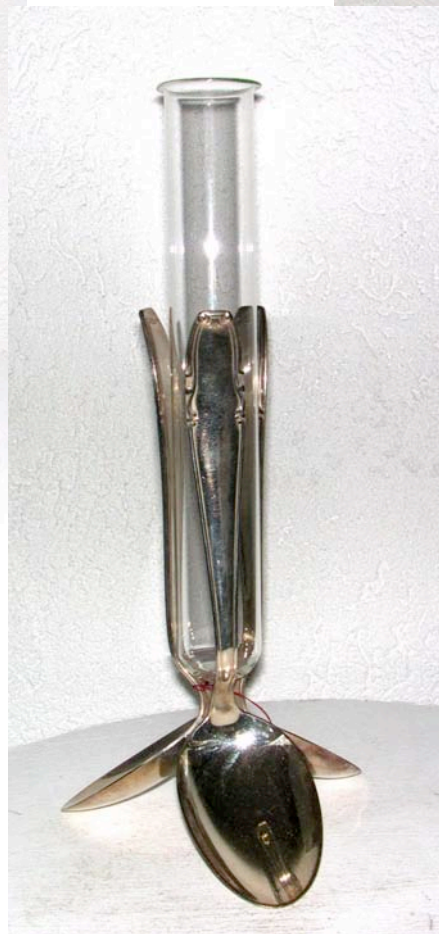


**2002**

A und B sind identisch; nur auf den  
Kopf gestellt.  
Docht brennt mit Lampenöl.

**103**

# Vasen aus Silberbesteck

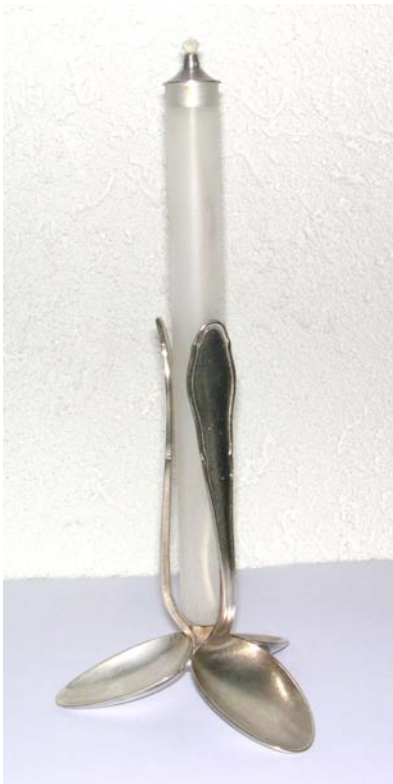


**2006**

div. Vasen in  
Silber und  
Silber vernickelt



# Diverse Öllampen



**2006**

Einige Varianten verschiedener Öllampen.  
Docht brennt mit Lampenöl

**105**

# Fueterhüsi im Fassreif

**Eisenplastik  
2008**

Materialien stammen  
hauptsächlich von:  
Pfannendeckel,  
Lampenkugel,  
Kuchenblech,  
Fondurechaud,  
Wagenradnabe, Getriebe-  
Zahnrad,



Stechgabel,  
Kurbelgriff,  
Lampenkette  
u. a. m.



121

# Fueterhüsi i de Velofäuge

**Eisenplastik  
2009**

Verwendete Teile  
stammen  
hauptsächlich von:

Lampendeckel,  
Dampfkochtopfdeckel,  
(Duromatic)  
Halterungen von  
Velobremsscheiben,  
Schneekettenresten,  
Velofelgen aus Alu,  
Kunststoffgriff,  
Alurohr, Stahlbride  
u. a. m.



# Füürturm

„Parabelform mit Velobrämsscheibe u Zahnredli “

Eisenplastik mit  
Feuerungseinsatz  
2009

Verwendete Teile  
sind zur  
Hauptsache:



Velobremsscheiben und  
Übersetzungszahnräder,  
Stahlprofil  
Armierungsgitter  
u. a. m.

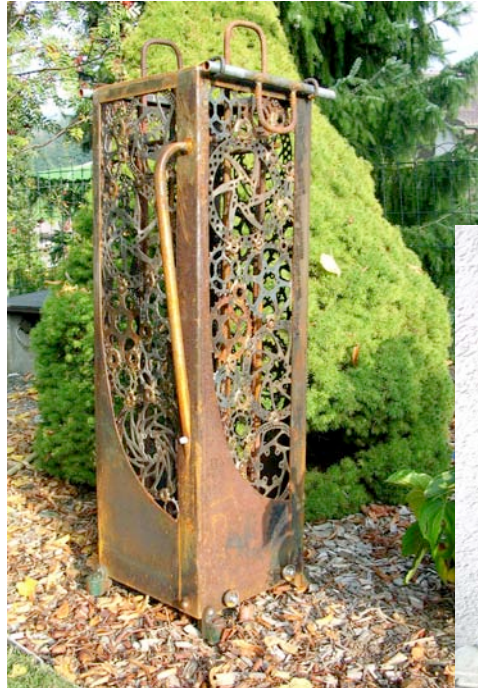
Dank Feuerungs-  
einsatz weniger  
Holzverbrauch

# Fürturm

„Parabelform mit Velobrämsschibe, Zahnredli u  
MINI - Brämszylinder “

Eisenplastik mit  
Feuerungseinsatz  
2009

Verwendete Teile  
sind zur  
Hauptsache:



Velobremsscheiben und  
Übersetzungszahnräder, Stahlprofil,  
Lochbleche, Velolagerschalen,  
Armierungseisen, MINI - Bremszylinder  
u. a. m.

125

Dank Feuerungs-  
einsatz weniger  
Holzverbrauch

# Dreiarmiger

# Kerzenständer

1990



Verwendete Materialien:  
Kupfer und Messing

Teile stammen hauptsächlich von: Sanitärinstallationen  
(Kupferfittings)

# Kerzenständer

**1992**

Verwendete  
Materialien:

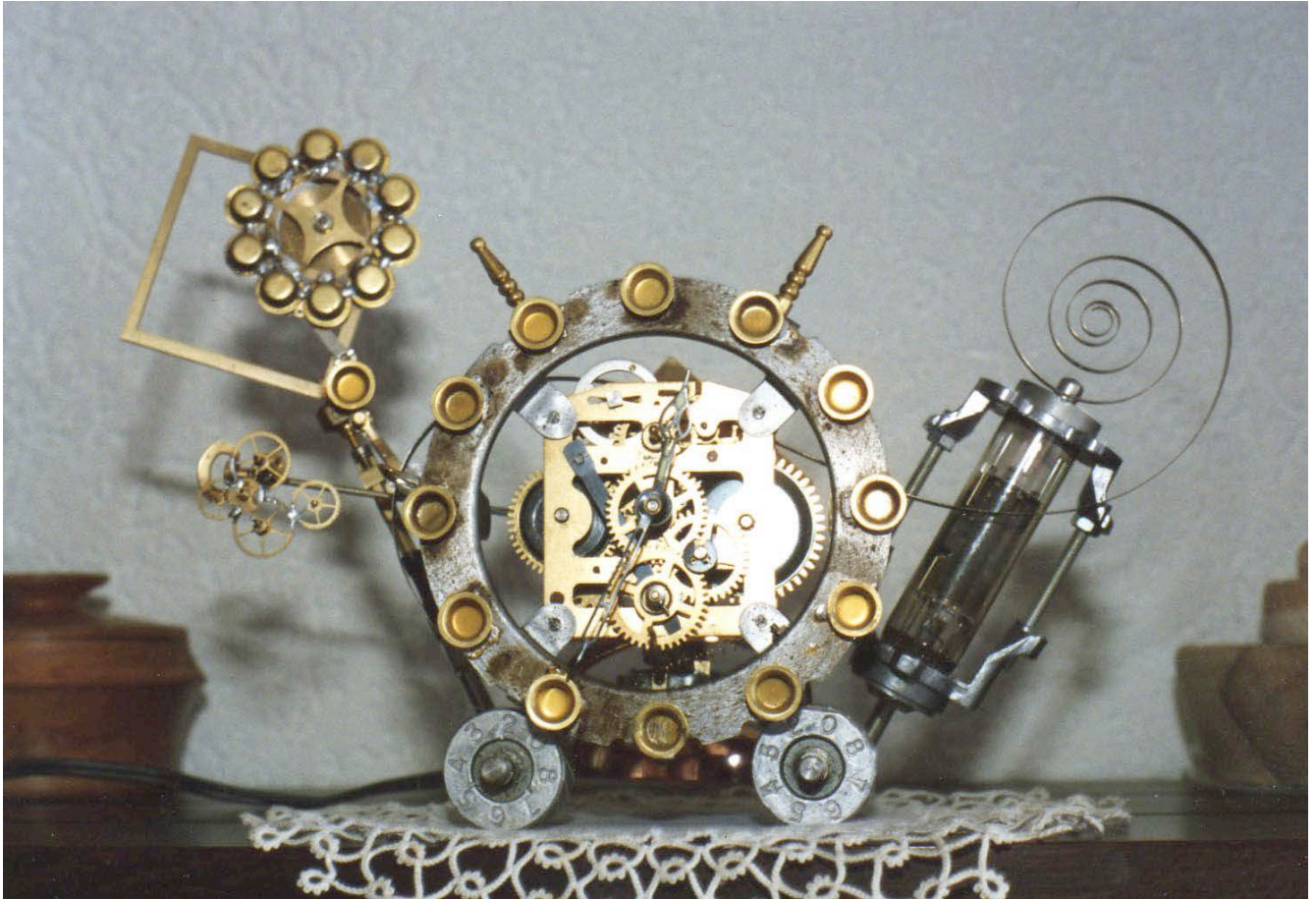
Naturbehandelte  
Abfallholzresten  
verschiedenster  
Sorten,  
quadratische Schale  
aus Kupferblech  
für Kerzenhalter



# Verrückte Zeit

1989

Bewegtes Objekt.



Durch Drehbewegung der Zeiger wird ein Glocke angeschlagen.

Uhrwerk als Untersetzungsgetriebe modifiziert. Angetrieben mit Solarmotor durch Solarpanel oder Akkus.

Teile stammen hauptsächlich von:  
Weckern, Fernseher,  
Elektromotoren,  
Uhren  
u. a. m.

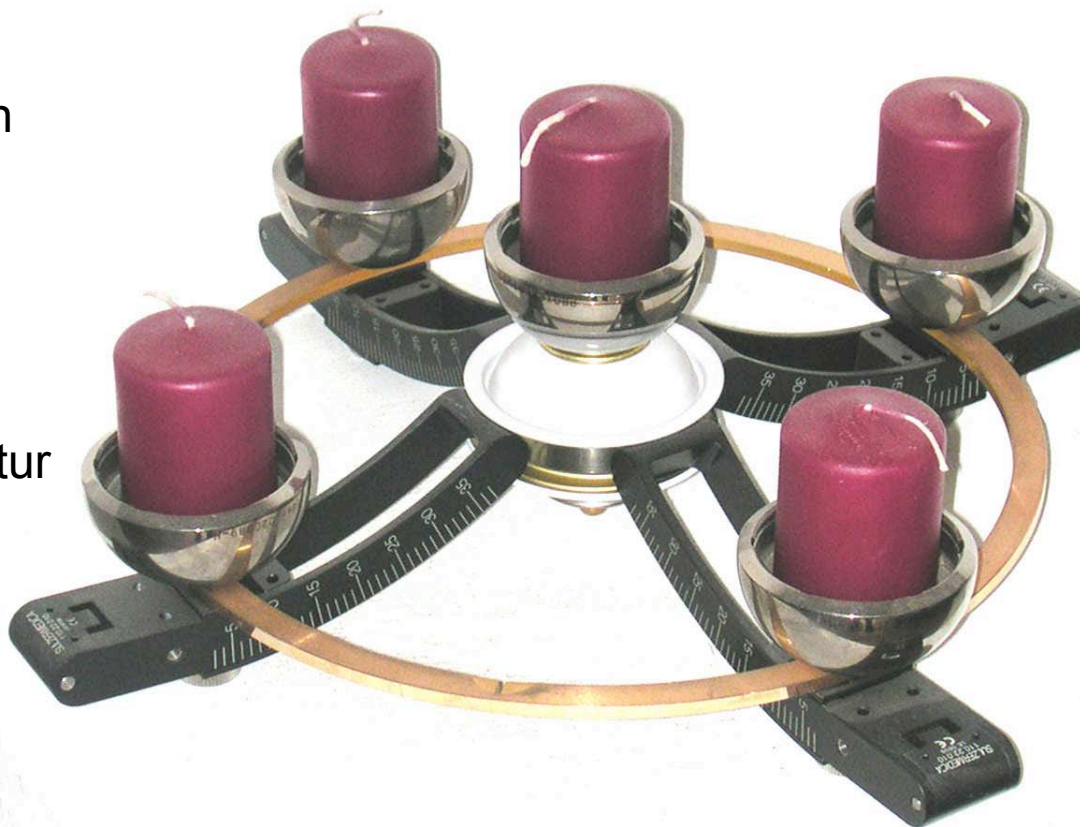


# Vierarmiger Kerzenständer für 5 Kerzen

2000

Verwendete  
Materialien:  
Alu, Messing,  
Chromstahl,  
Weissblech

Die Teile  
stammen  
hauptsächlich  
von:  
Chirurgische  
Implantate  
Spraydosen-  
deckel  
med. Apparatur  
u.a.m.



# Telefonspott



**2000**

Verwendete Materialien:  
Altes Telefon  
Travo für Halogenbeleuchtung  
Abdeckring  
Schalter

**50**

# Schteimandli



2006

Steinskulptur.

Durchbohrte  
Flusssteine aus:  
Sense, Zulg,  
Kander und Aare.

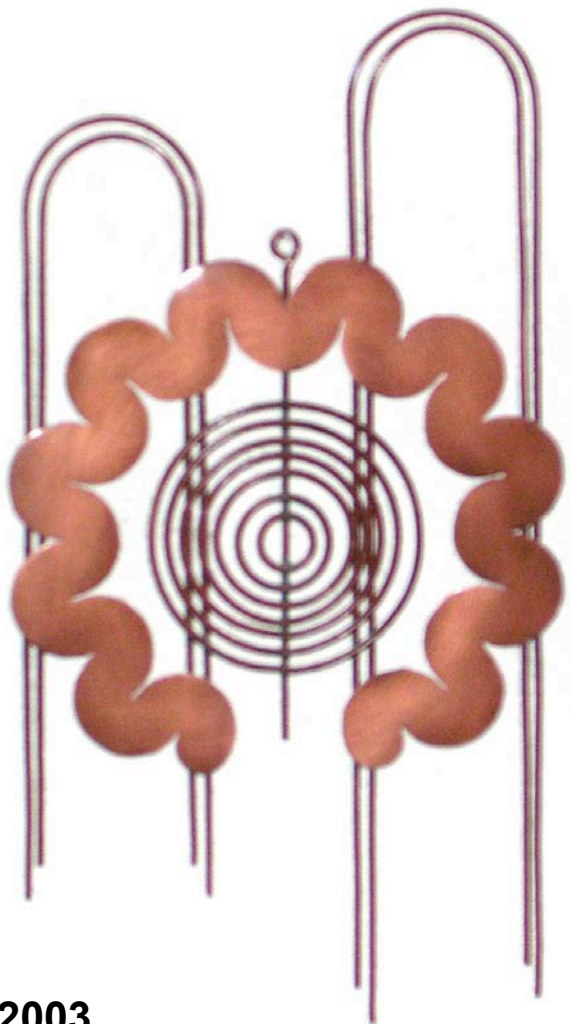
Armierungseisen  
Autobremsscheibe  
Flachstahl

u. a. m.



Erste Arbeiten nach der Herzoperation waren  
erst nach  $\frac{3}{4}$  Jahren wieder möglich.

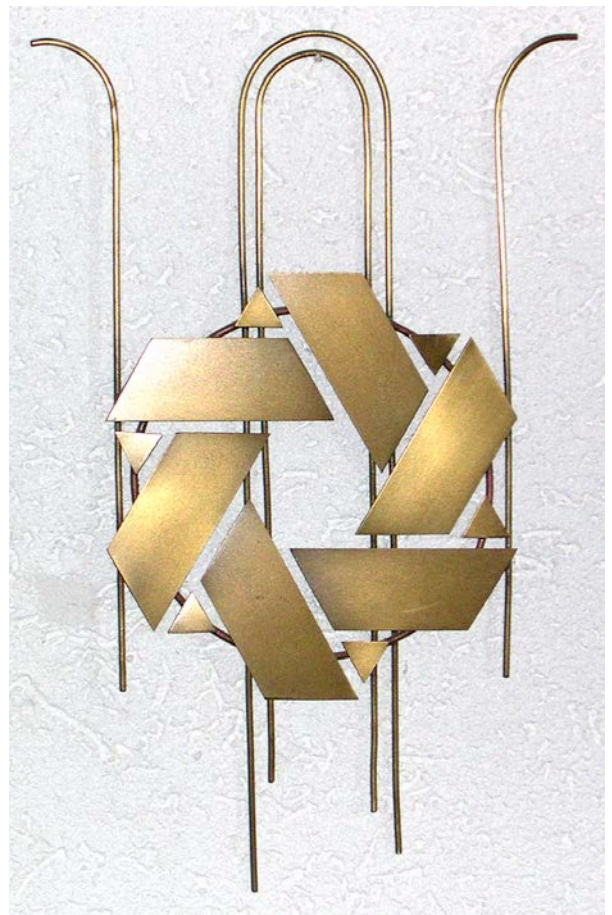
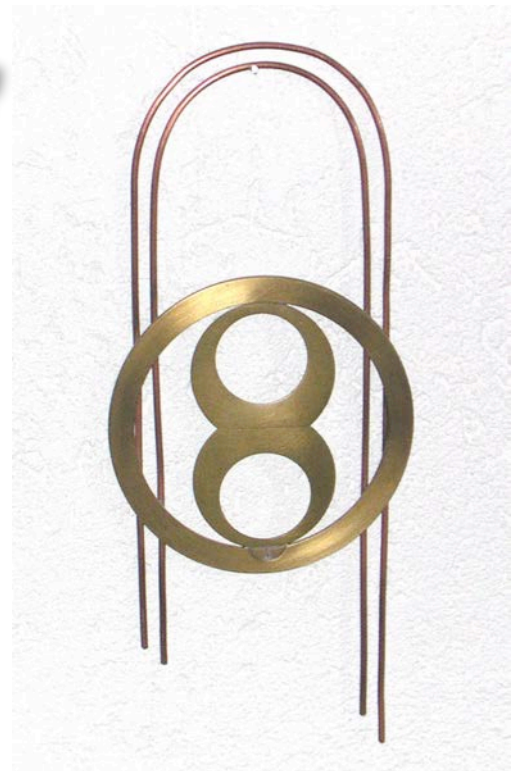
# Kornkreisbilder



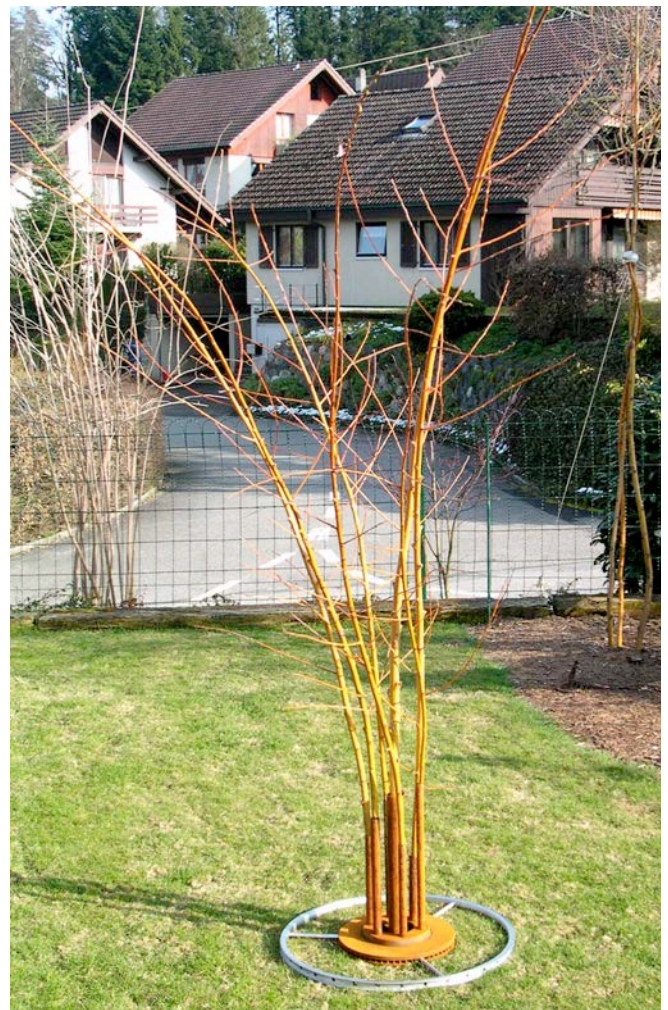
**2003**

Kornkreise nach Abbildungen  
aus Kupfer und Messing  
nachgebaut.  
Zusammengesetzt durch  
Weichlöten.  
Oberflächenbehandlung:  
sandstrahlen, lackieren.

Vorlagen stammen aus  
Kornkreisbüchern.



# Sockel für Weidenruten



**2006**

Material:  
Velofelge, Alustäbe  
Autobremsscheibe  
div. Stahlrohre

106

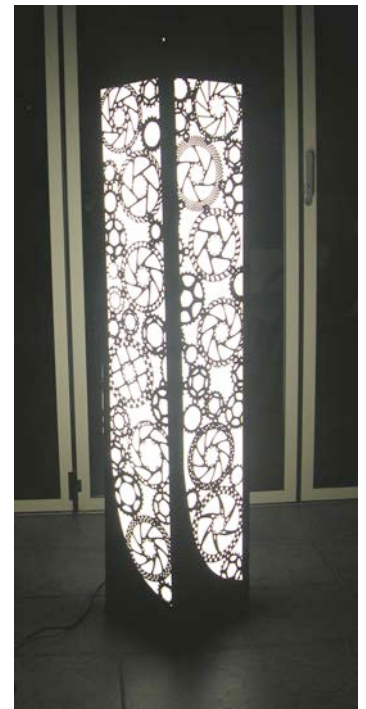
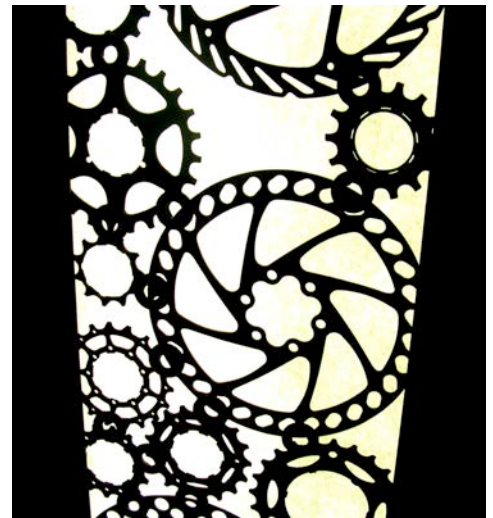
# Stehleuchte

**Eisenplastik 2009**

Verwendete Teile sind zur Hauptsache:

**„Ständerlampe mit 3 Sparlamperöhren“**

Velobremsscheiben und Übersetzungszahnräder, Stahlprofile, U-Scheiben u. a, m.



126

# Kerzenständer

**2011**

Verwendete Materialien:  
Messingguss- Legierung

Höhe ohne Kerze 18 cm



Verwendete Teile stammen  
hauptsächlich von:

Früchteampel u. a. m.

# Kerzenständer

**2010**

Verwendete Materialien:

Messing

Höhe ohne Kerze 37 cm



Verwendete Teile stammen hauptsächlich von:

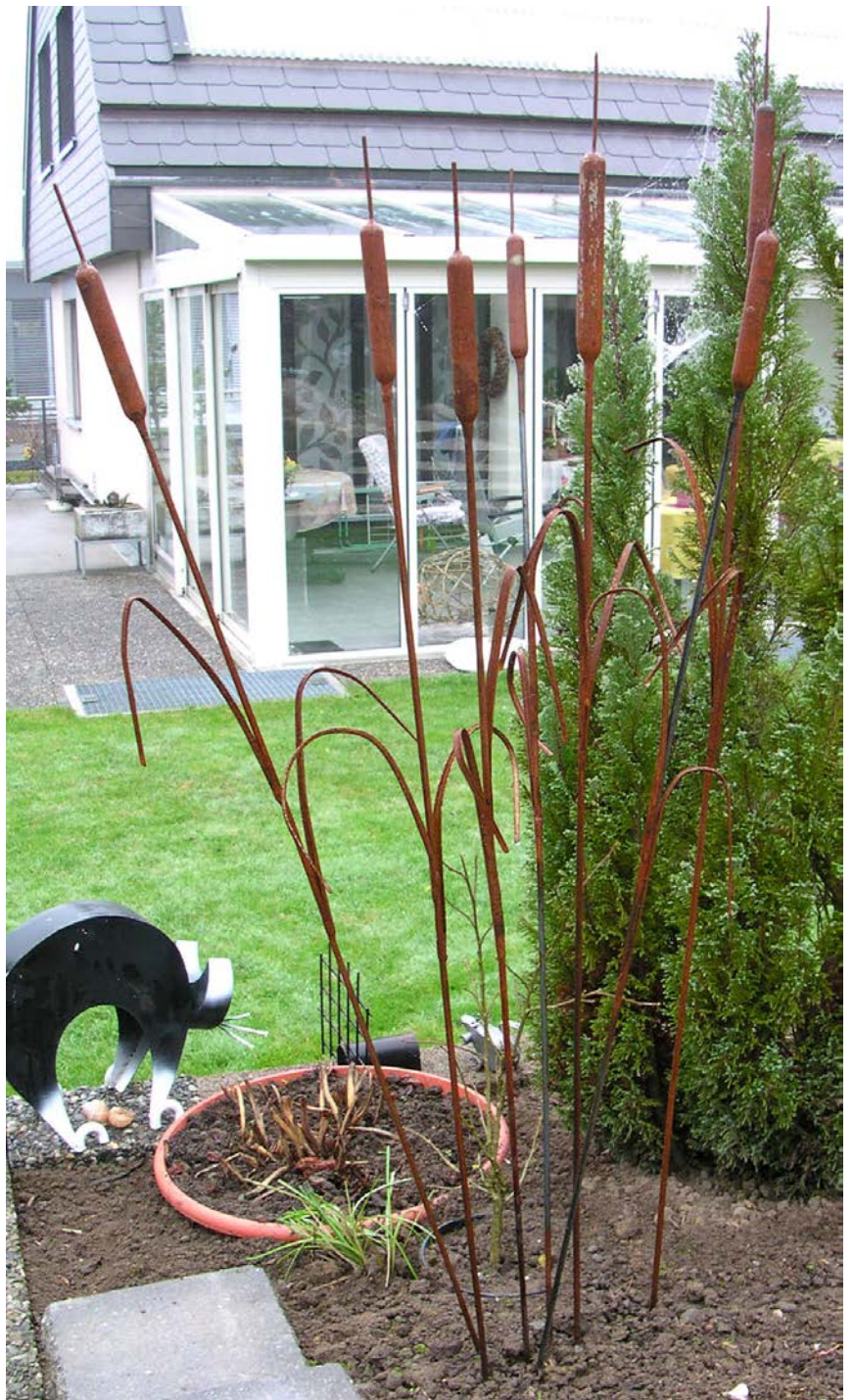
Lampenfüssen, Hängelampen, Kronleuchtern u. a. m.



# Schilfrohrzapfen

2012

Gartenschmuck  
aus Eisen



151

Verwendete Teile:  
Kisagbläserpatronen,  
Abschnitte von  
Stahlrohrstühlen,  
Blechresten, Nägel  
u. a. m.

# Blumenständer



**Blumenständer in der  
Höhe verstellbar 2012**

(geeignet für Hängepflanzen)



Material: Eisen

Teile stammen von:  
Autoaufhängungstrapez,  
Stahlrohr, Schaufel, Handgriff von  
Stechgabel u. a. m.

152