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 Kisagbläserpatronen Wärmeflaschenverschluss 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.



PC - Uhr mit Harddisc und Gehäuse

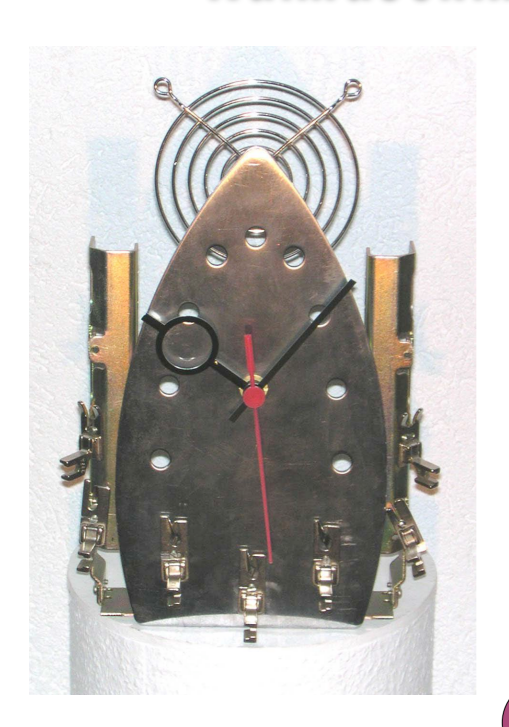
1994

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



Glettise -

Näimaschine - Uhr



2002

Verwendete Teile:

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

Teleion - Tresor - Uhr

1997

Kleiner Tresor mit elektromechanischem 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 messingfarbenem Pendel

Sumoringer - Uhr

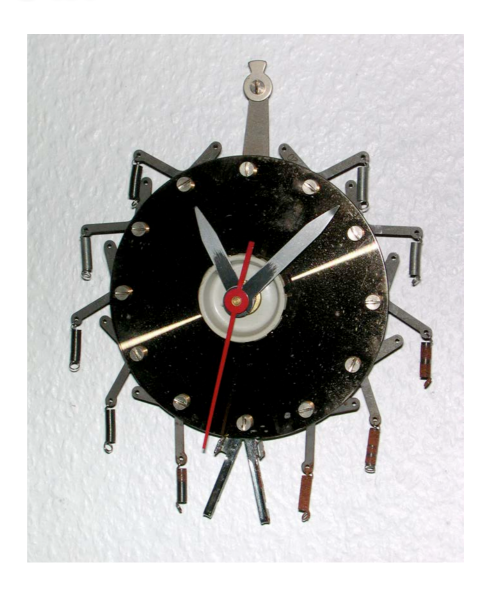


1998

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



Mini - Uhr



1998

Kleinste Schreibmaschinen - Uhr mit Quarzuhrwerk

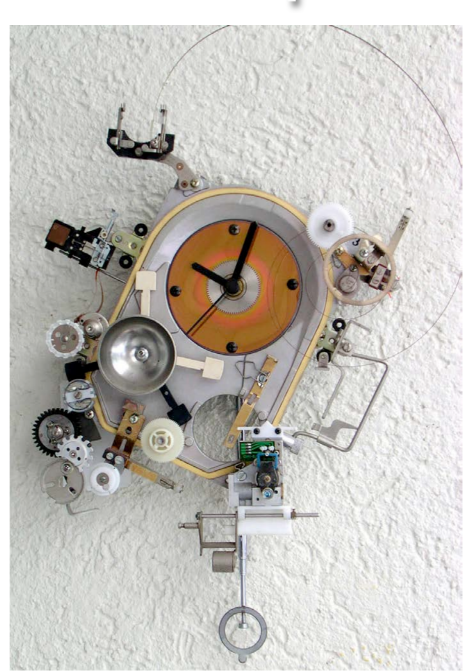
Verwendete Teile stammen von : Schreibmaschine PC - Harddisc

PC - Uhr mit Antennenpendel

1998

Quarzuhrwerk mit Pendel

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



PG - Uhr mit Ringkette



1999

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



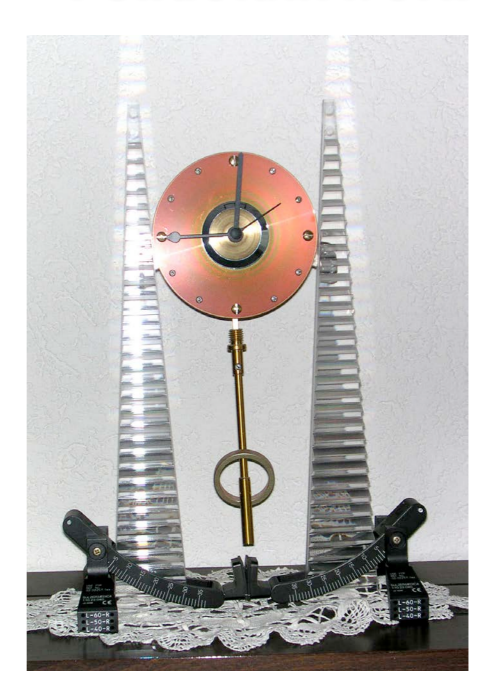
Ops - Uhr mit Pendeluhrwerk

2000

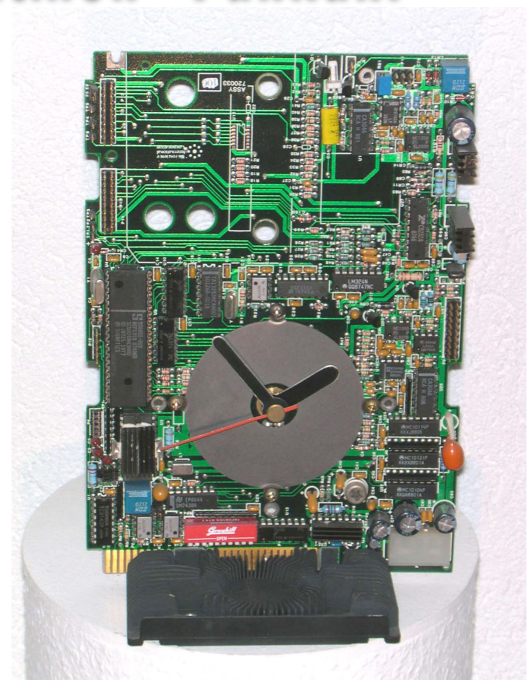
Verwendete Materialien: Alu, Messing, Chromstahl, Plexiglas

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.

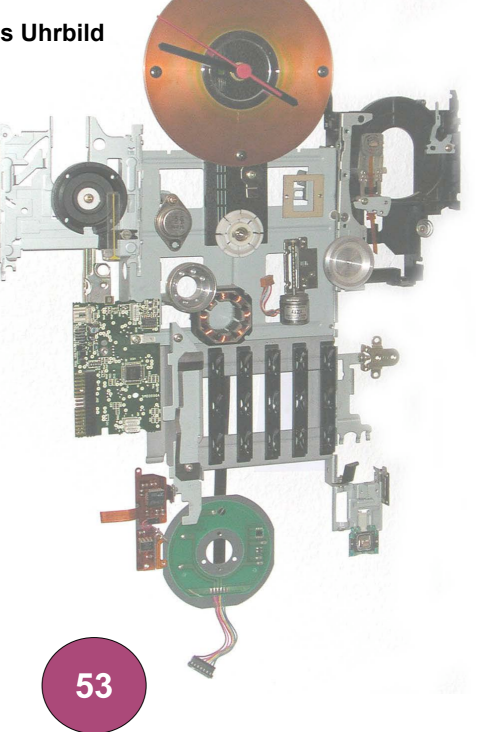
Pendeluhr mit schwarzem Laufwerkteil

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

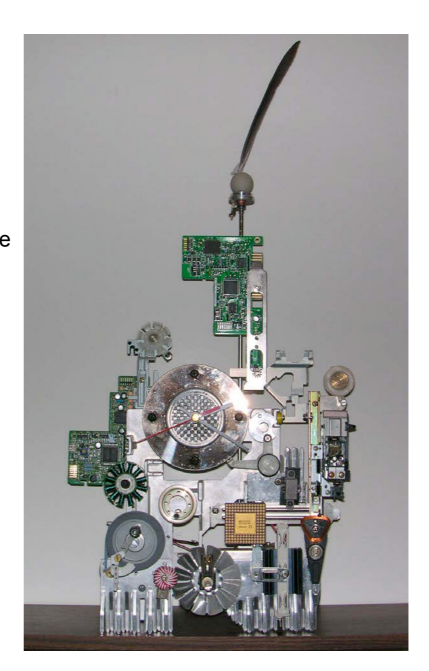
Mus-Chugle

2001

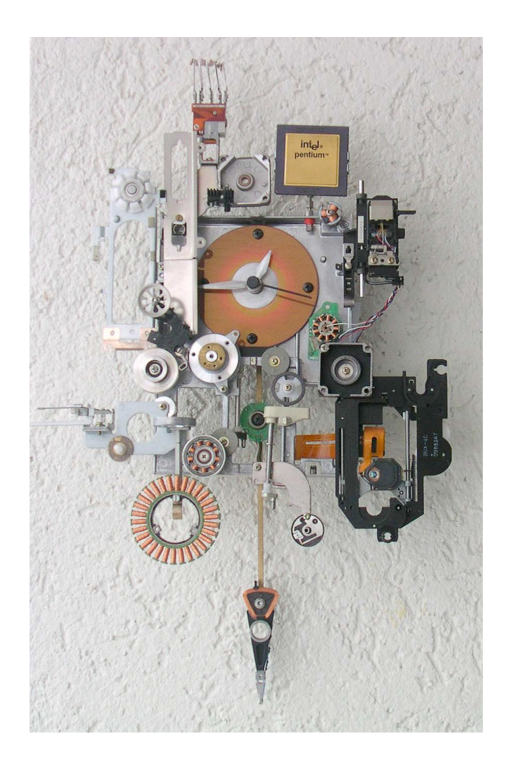
Uhr mit Bewegung

Verwendete Teile:
Hauptsächlich Computerteile
Kugel von PC-Maus
Kühlpropeller, Elektromotor
Kühlkörper
Laufrad von PC-Drucker
Diverse Leseköpfe
Laufwerkplatinen
Laufwerkmotorwicklungen
Aluabguss von
Veloklingeldeckel

u. a. m.



intel Pentium - Uhr



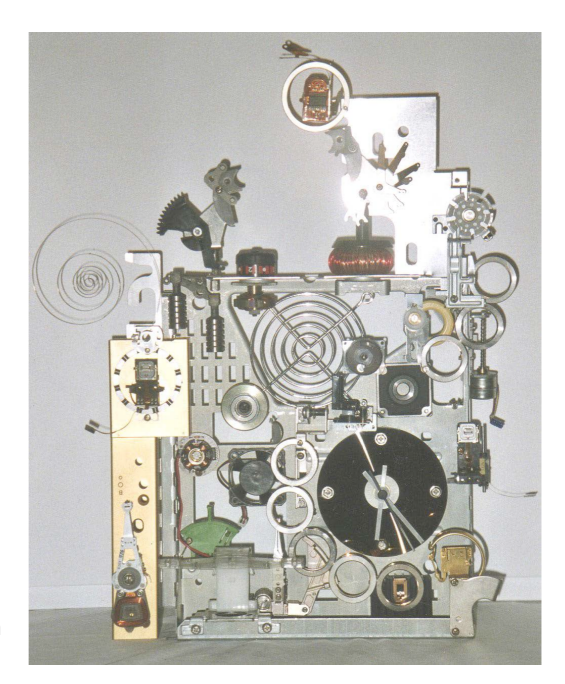
2000

Quarzuhrwerk mit Pendel

Verwendete Teile:

ca. 99 %
Computerschrot:
Leseköpfe
Laufwerkteile
Prozessor
Motorenteile
u.a.m.

Apple - Güggu - 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.

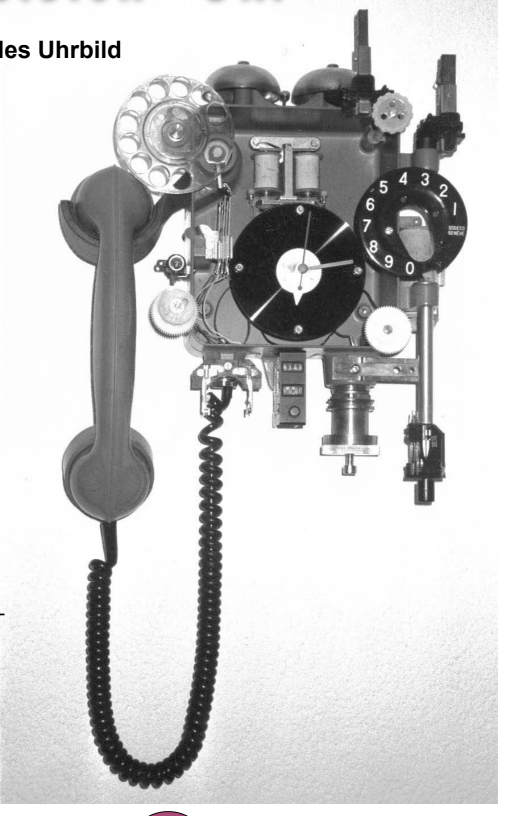
Wandtelefon - Uhr

Dreidimensionales Uhrbild

1999



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.



Schlichte Riesenharddisc Pendel - Uhr II

2002

Verwendete Teile:
98 % Computerteile
Harddisc von altem
Grossrechner
2 kleine PCHarddisc
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



Grosse Bratpfannenuhr



2000

Verwendete Teile:

schwarze Alubratpfanne, Computerschrauben, Quarzuhrwerk

Kupferfarbene Platinenuhr







2006 Wanduhr

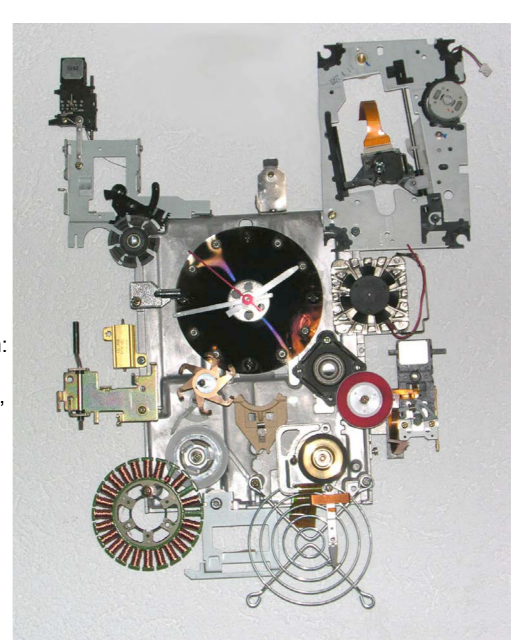
Teile stammen zu ca.
99% von Computern.
Grosse PC-Platine,
silberfarbene
Harddiscscheibe,
Zentralscheibe aus
Reststück von
CNC-Fräsproduktion,
Quarzuhrwerk

Würbeli - Uhr mit rotem Redli

2007

Uhrbild mit Quarzuhrwerk

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



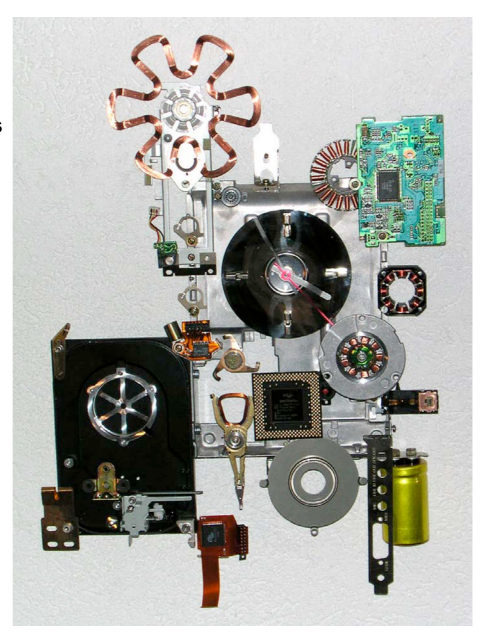
Uhrbild mit blauer

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.





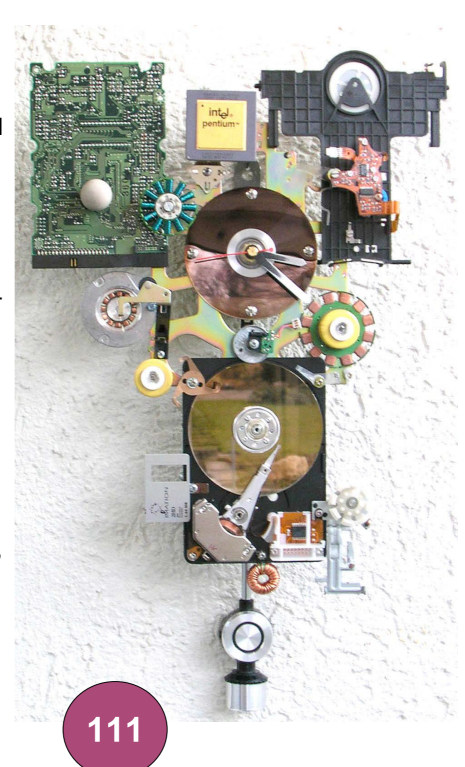
intel pentium mit Einscheiben - Harddisc

2008

3D – Uhrbild mit Quarzuhrwerk und Grammopendel

Verwendete Teile kommen stammen hauptsächlich von PC.

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

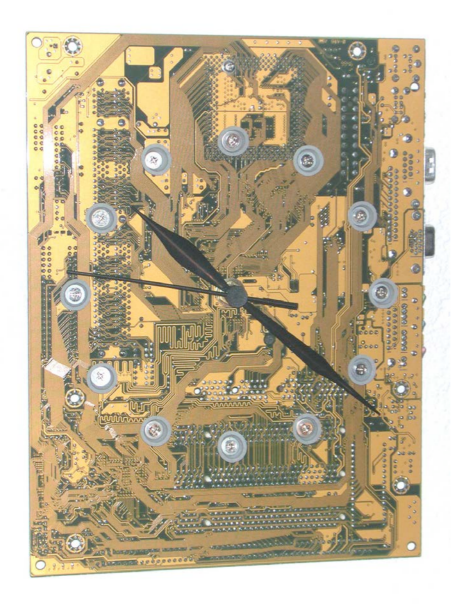


Mit Tastaturgummelizahlen

Platinenuhr

2008

Wanduhr





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

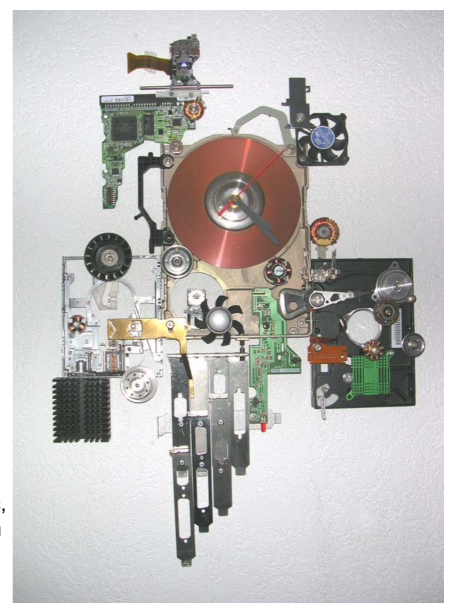


Wanduhr mit grünem Kühlkörper

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, Drosselspuhlen, u. a. m.



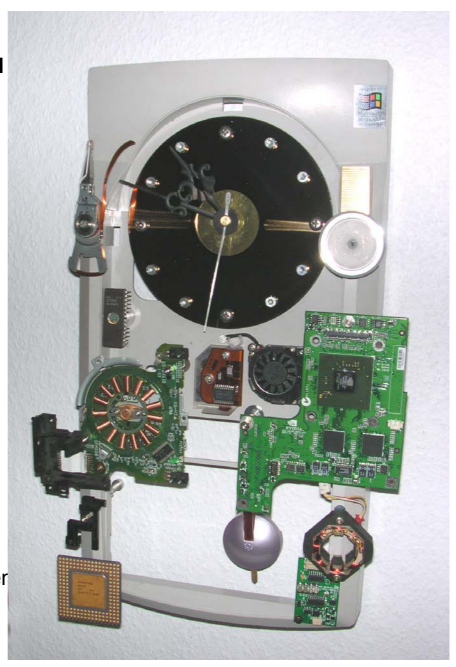


Wanduhr aus Computergehäuse

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 - Schildcher u. a. m.

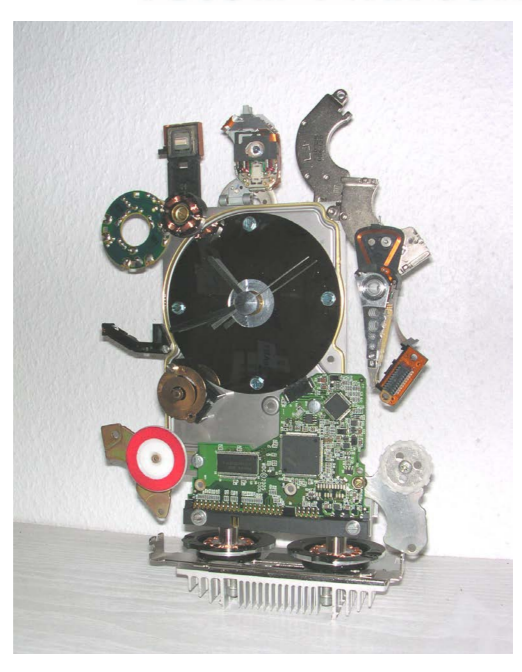




Standuhr mit rotem Filzredli

2010

Stand – Uhrbild mit Quarzuhrwerk



Verwendete Teile stammen hauptsächlich von:

Komputern, Harddiscgehäusedeckel, Harddisc als Zifferblatt, Diverse

Leseköpfe, Rotor des HD -

Kühlkörper u. a . m.

Motors, Prozessoren, Platine,

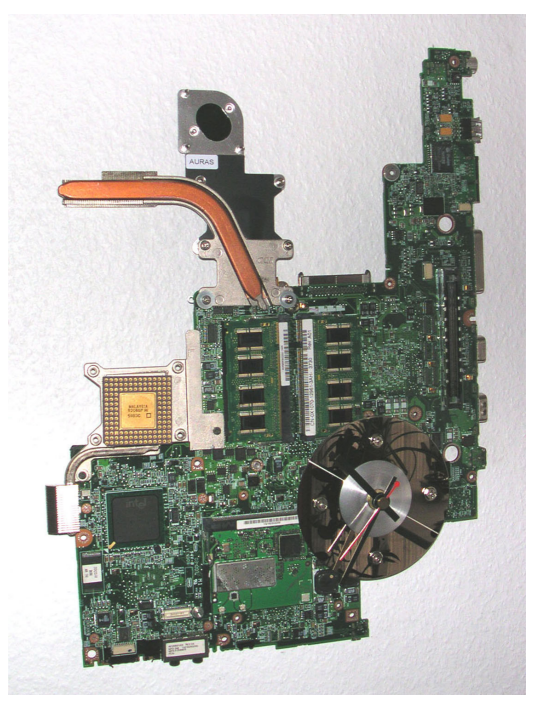
Wanduhr mit Kupferbogen

2010

Wand – Uhrbild mit Quarzuhrwerk

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von: 1 Laptop

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





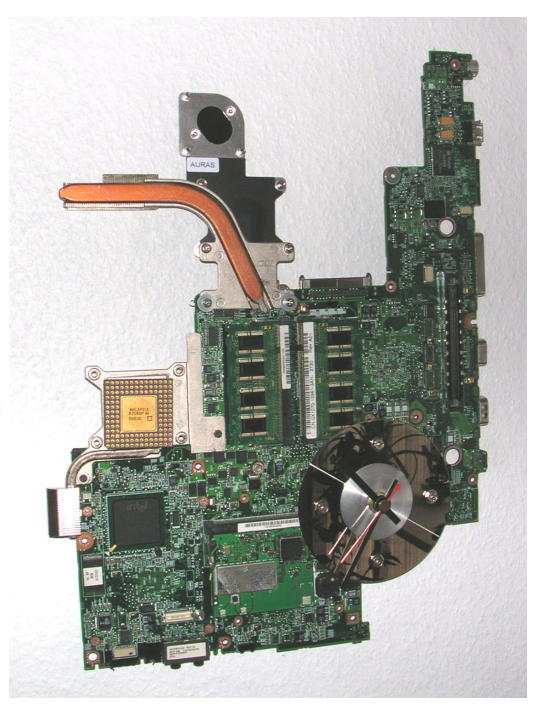
Wanduhr mit Kupferbogen

2010

Wand – Uhrbild mit Quarzuhrwerk

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von: 1 Laptop

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



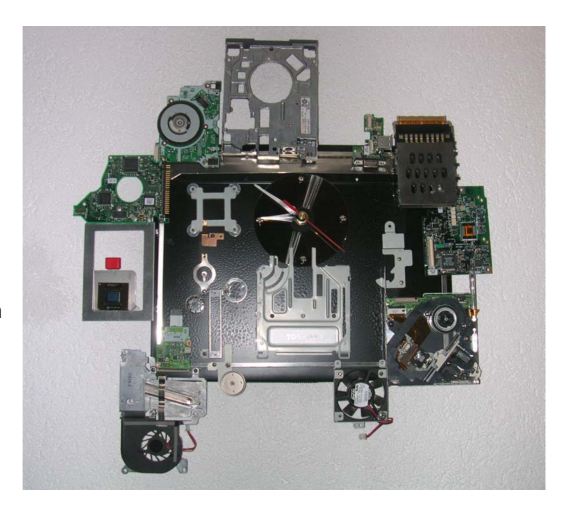


Laptopuhr TOSHIBA

2011

Wand – Uhrbild mit Quarzuhrwerk

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.





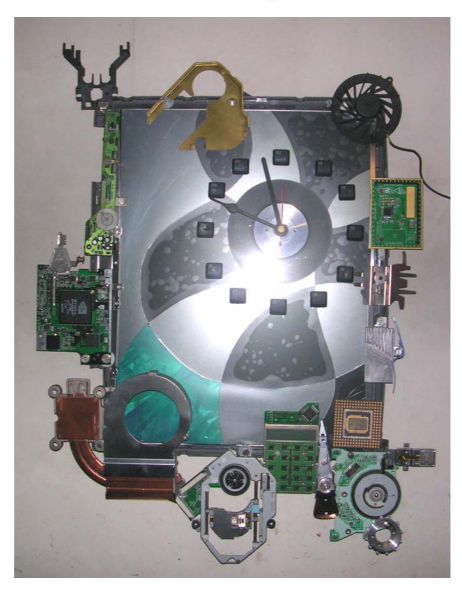
Laptopuhrbild mit Rechnerplatine

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.





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 Kühlkörper, Diverse Hauptrechner, "Käfer" mit Hologramm u. a. m.

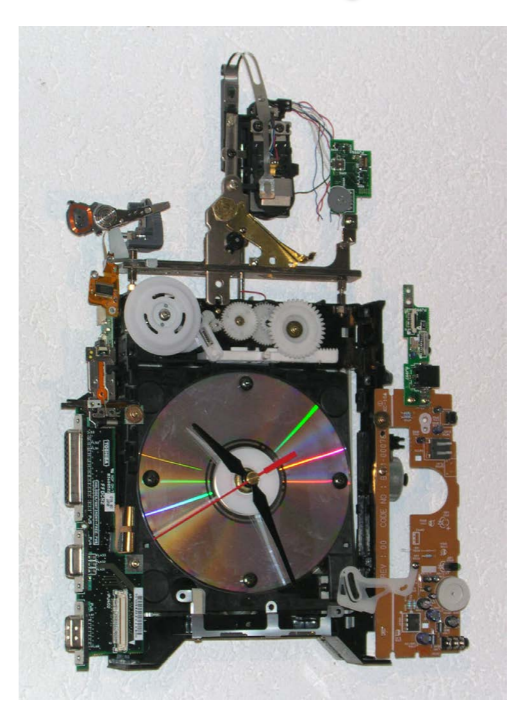


Quarzuhr aus Laufwerkgehäuse

2011

Wand – oder Standuhrbild mit Schleppuhrwerk (geräuscharm)

Viele verwendete Teile stammen hauptsächlich von Computern



Einzelteile:

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



Bäretanz

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

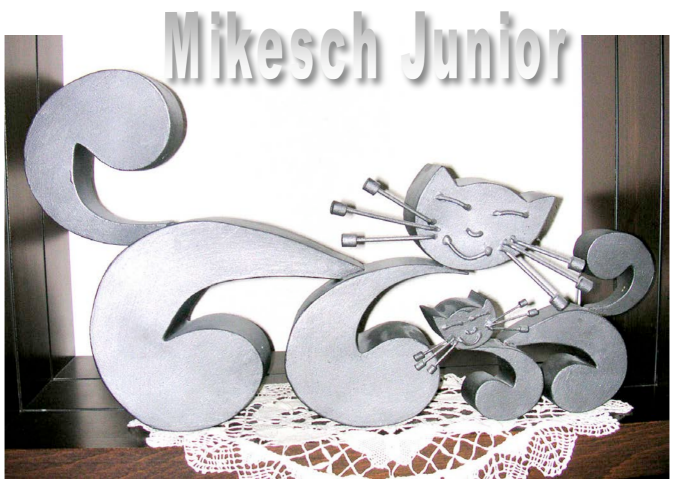


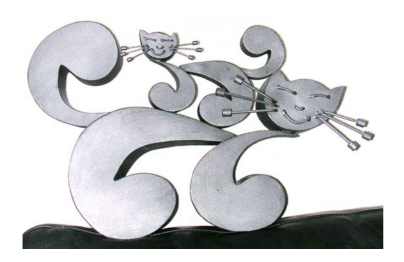
Gusstechnik: giessen in verlorene Form (Giessform nur einmal zu gebrauchen)

Originalform aus Kerzenwachs

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

Katzenmama mit





Teile stammen hauptsächlich von: Computer, Walzenlager u.a.m. 2000

Metallplastik

Verwendete Materialien: Eisenbleche Stahldrähte

Gehäuseblechealter Schweissstäbe,

1989

Sattelhundente



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

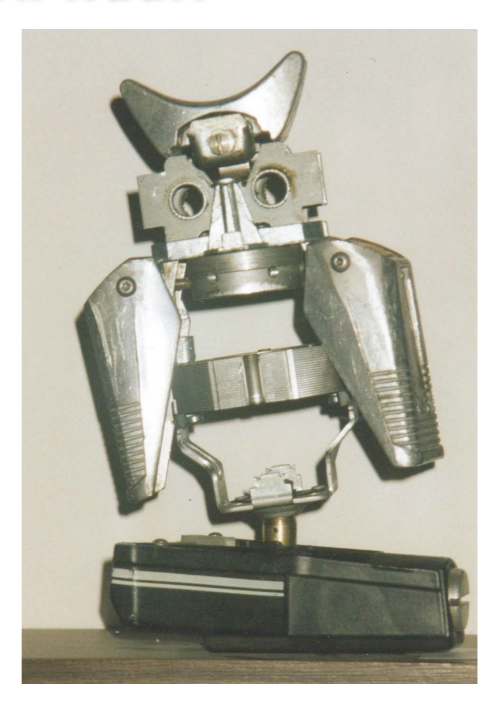
"Schnüffeli" versucht vergeblich der drohenden Zerstörung zu entfliehen. Das Räderwerk der Zerstörung ist im Gang, eine Bombe fällt vom Himmel und das "Raumschiff" versucht von der bedrohten Erde abzuheben - umsonst.

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





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

Eisenplastik

2002

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



Tusigfüessler

2004 Metallplastik

Balthasar



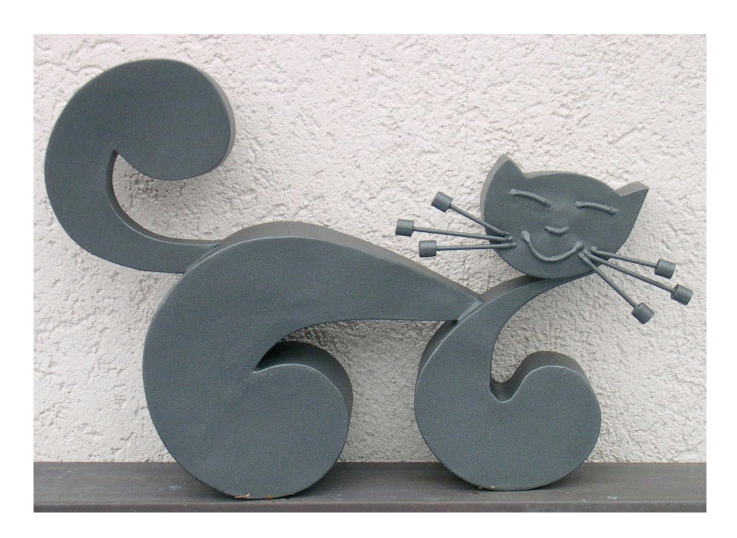
Verwendete Teile:

Alte Teflonbratpfannen Wärmeglocke Chromstahl Mixerrührwerk Alte emaillierte Löcherkelle Pfannendeckelgriffe Schlossschrauben Kleiderhaken aus Alu Ochseneisen

86



Kater Mikesch



2004

Metallplastik feuerverzinkt

(witterungsbeständig, winterfest)

verwendete Materialien: Eisenbleche und Stahldrähte.

Teile stammen hauptsächlich von:

Gehäusebleche alter Computer, Schweissstäbe, Walzenlager

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.



im Wind drehbare Plastik

2006

Velofäuge Windazeiger



Verwendete Teile:

Alufelgen von Velos, isolierter Kupferdraht, Zahnräder der Schaltung

Schlossschrauben

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
Inplantate,
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



Velofäuge Windazeiger mit Windredli



im Wind drehbare Plastik mit Windrad

2006

Verwendete Teile:

Alufelgen von Velos, isolierter Kupferdraht,
Zahnräder der Schaltung
Schlossschrauben

Armierungseisen Autobremsscheibe u.a.m.

Dino

Metallplastik

(kann auf- und ab wippen)

2008



Die verwendeten Teile kommen zur Hauptsache von:

Ofenrohren, Laubrechen, Landmaschinenkrallen, Schmiedezange, Rohrzange, Hängelampe, Autobremsscheiben, Holzradnaben, Autobremsbacken, 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



Rumpuschtilzli bim Füür

2008

2- teilige Metallplastik



Rumpelstilzchen tanzt beim Feuer und jubelt:

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





Vogu Schiruss

Metallplastik 2008

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





Vogu Schtruss Politiker

Metallplastik 2008

Verwendete
Materialien:
Handrasenmäherbügel,
Diverse Rohrabschnitte,
Autobremsscheiben,
Stahlrohr,
Satellitenschüssen
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, Schweissstäbe, Chromstahldraht, Chromstahlkugel hohl

Windredli mit Güggu

Windrad mit Wetterhahn

2008



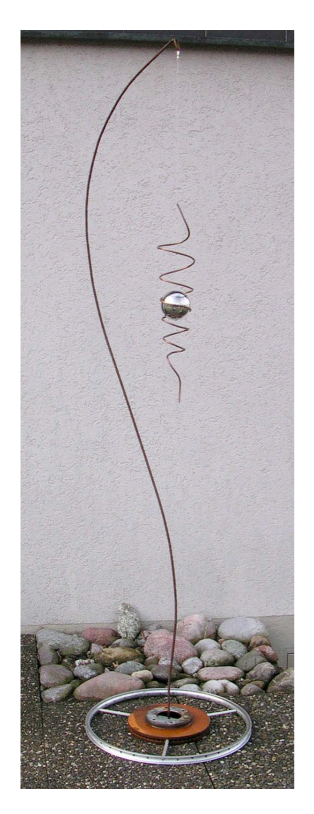
Metallplastik

Verwendete Teile stammen hauptsächlich von:

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



Spirale mit Ständer und Chromstahlkugel





Gartenschmuck (Metallplastik) 2006

> Materialien Chromstahlkugel Armierungseisen Autobremsscheibe Velofelge u. a. m



Der letzte Samurai

Eisenplastik 2009

Die verwendeten Teile stammen hauptsächlich von:

Telefonbodenkanal, Kettenglied, Telefonklingelglocken,



Autoauspuffrohr, Ochseneisen



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





Velofäuge Windazeiger II



im Wind drehbare Plastik
mit kleinem Windrädchen, roter Velofelge
und Glasaugen (defekte Glühbirnen)
2010

Verwendete Teile:

Alufelgen von Velos, isolierter Kupferdraht,

Zahnräder der Schaltung Skibindung 134

Armierungseisen Autobremsscheibe u.a.m.

Silberochs

2010

(nicht Goldesel aus dem Märchen "Tischlein deck dich")



Verwendete Teile stammen hauptsächlich von: alte Werkzeuge, Salontischfüsse, 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 Werkzeuge, Teil von Bürostuhl, Achsschenkelbolzen



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

"Girgaffertrio"

Eisenplastiken 2013





Maronipfanne, Racletteschälchen,

Umlenkrollenteil, Gehäuse von



Pferdestollen, Kuchenblech, Bratpfannengriff,

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



Reparatur- und Recycleatelier



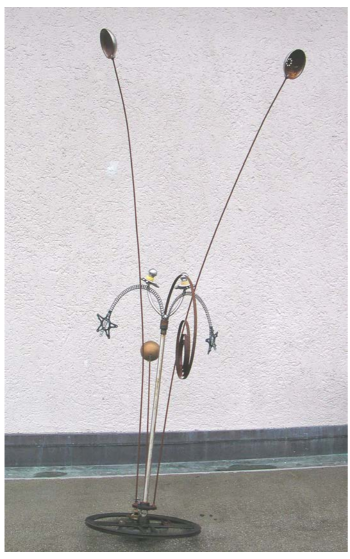
Heinz Wenger



Niederscherli

031 849 00 46

ET telefoniert nach Hause





154

Eisenplastik 2011

kann sich im Wind bewegen



Verwendete Teile:

2 Halogenlampenschirme,

2 Bettfedern,

Telefonwählscheiben,

Uhrfeder, Spulenkerne,

Veloübersetzungsteile, Kugel

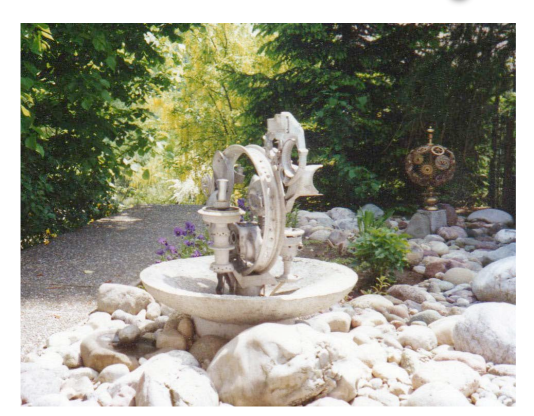
aus gestrichenem Kupferblech,

Tretnähmaschinenschwungrad,

Armierungseisen, Rohrteil einer

Halogenlampe

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 Inplantate (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 Fluss-Stein.

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

Verwendet wurden : Kupfer, Messing unc Bronze.

Die Teile stammen hauptsächlich von:

Sanitärinstallationen, Flügelräder von Wasserpumpenrädern, Lampen

1987

Sonnenkugel

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



5 637

1996

Wasserspeiende Alu – Skulptur mit 3 Spritzdüsen





Verwendete Materialien: Alu, Chromstahl, Messing.

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



Wasserläuferechsli



1995

Kleiner Wasserspeier auf Steinplatte

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

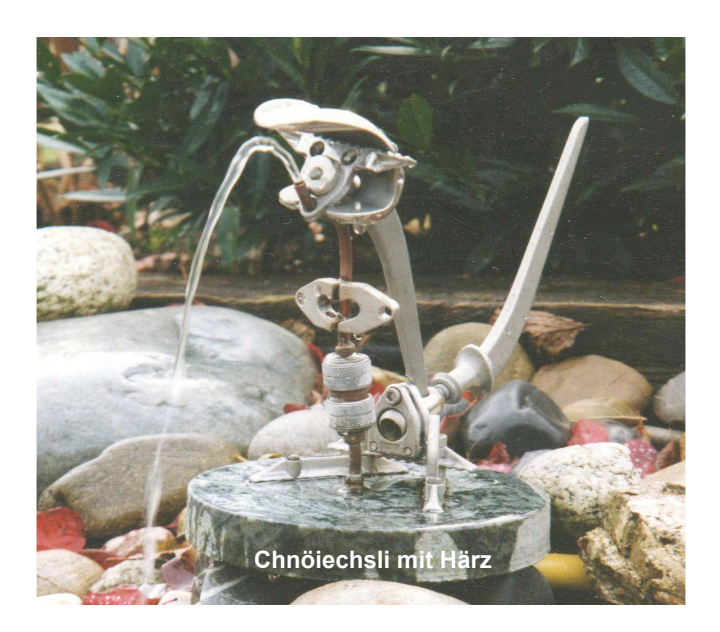
Teile stammen hauptsächlich von:

chirurgische Implantate (neu), Kupferfitting, Kleiderhaken, Fräseabfälle u. a. m. (Hüft - und Kniegelenk), Sanitärinstallationen,

Chnöiechsli mit Härz

1995

Wasserspeier mit Marmorsockel aus Steinrondelle



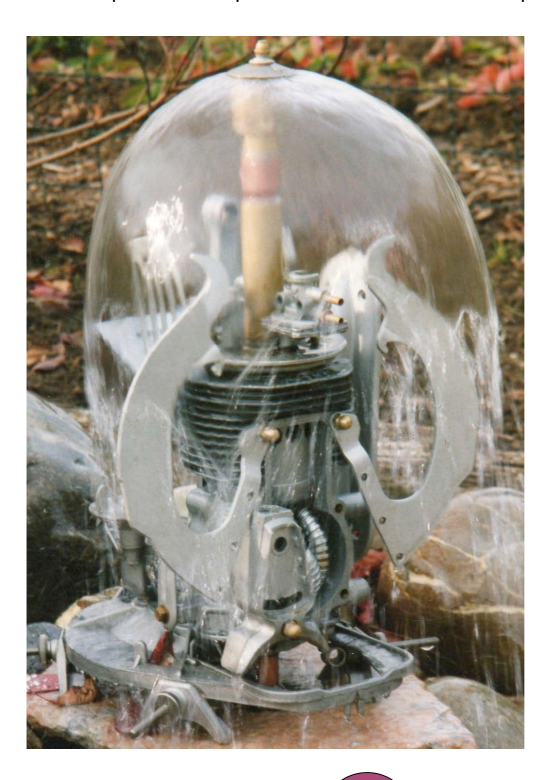
Verwendete Materialien: Chromstahl, Kupfer, Messing.

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

12

Medusa

Wasserspeiende Skulptur mit Sockel aus Natursteinplatte

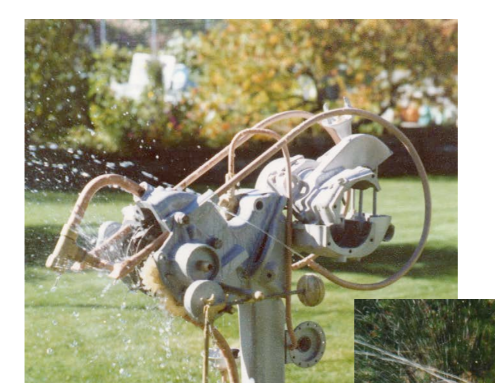


Verwendete Materialien:

Alu, Chromstahl, Messing, Kunstst.

Verwendete Teile stammer hauptsächlich von:

Rasenmähermotor, Küchengerät, Staubsauger, Bratofen, Vergaser, Elektromotor u. a. m.



Nessi

1988

(Ein zweiköpfiges, wasserspeiendes 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

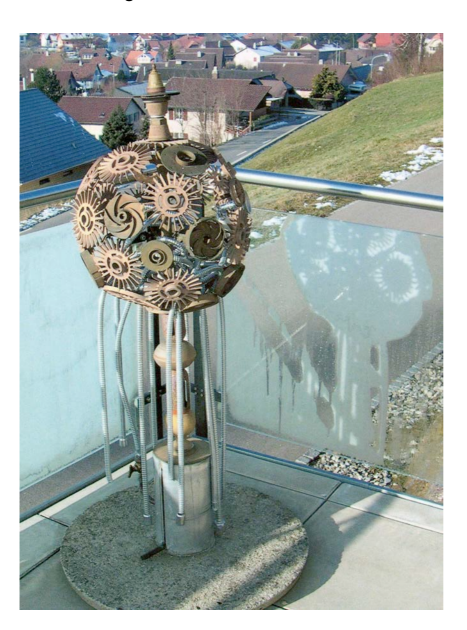
Duschichugle

2002

Wasserspeier

Über der "Duschichugle" 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, Flügelräder von Wasserpumpenrädern

Bernina - Wasserspiel



Zimmerbrunnen – Wasserspie 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,
Jubiläumsanstecker,
Satellitenschüssel
u. a. m.



Telefon - Glöggeli Turm

Wasserspiel 2001





Verwendete Materialien: Alu, Messing, Kupfer, Chromstahl, Bronze

hauptsächlich von :

Teile stammen

Alte Telefonglocken, Lampenschirm, Ölbrennerdüse

Lampenteile, Lagerteile,

u. a. m.

Fotokopiererwalze



1999 Wasserspeier



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.

79

Felgenkugel mit Wasser glocke und Windredli

Wasserspeier

2006

Verwendete Teile:

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







Pfauerich





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





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.



Explosionsuhr in

Sandgussverfahren 2000

Bronzeguss

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 Uhr - werk in Alu - und Rronzonnee

Bronzeguss



2004

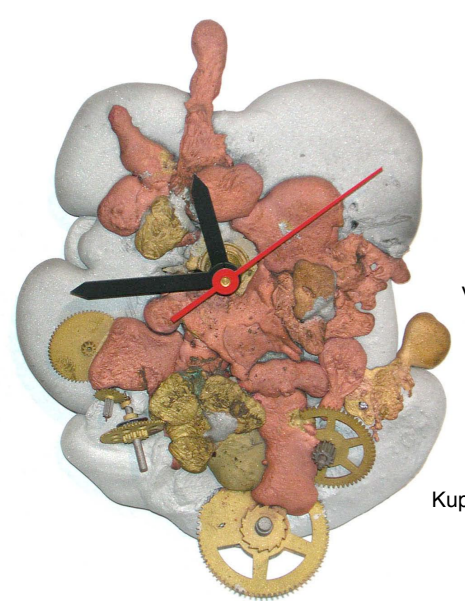
Verwendete Materialien: Alu, Stahl, Kupfer, Messing, Bleizinn

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:

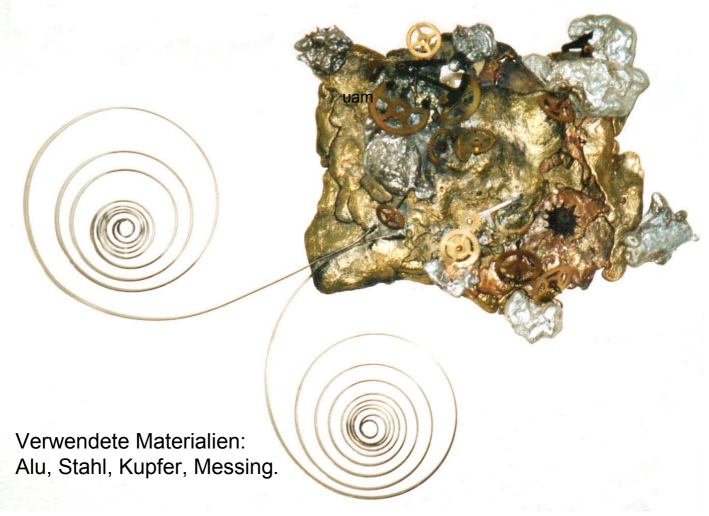
Zahnräder aus alten Weckern Kupfer- und Messingabfälle zu versch. Legierungen geschmolzen Alugussresten Quarzuhrwerk u.a.m.

Doppufädere -

Gussplastik

2003

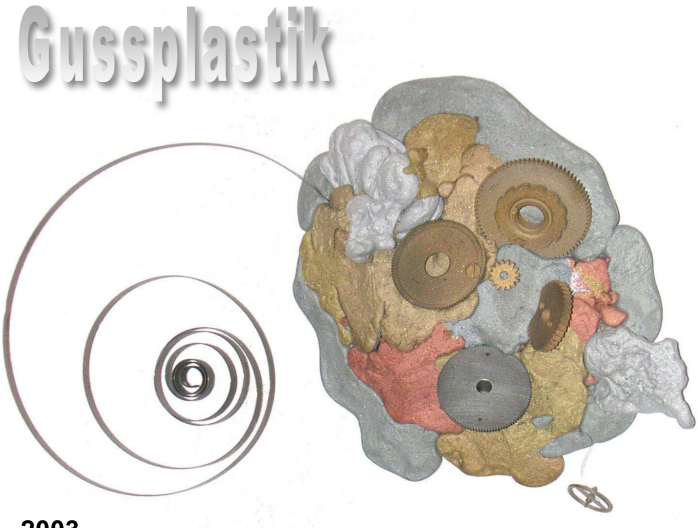
Sandgussverfahren



Die Teile stammen hauptsächlich von:

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

Kleine Fädere -



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





A und B sind identisch; nur auf den Kopf gestellt.

103

Docht brennt mit Lampenöl.





Vasen aus Silberbesteck







div. Vasen in Silber und Silber vernickelt



Diverse Öllampen







2006Einige Varianten verschiedener Öllampen.
Docht brennt mit Lampenöl



Fueterhüsi im

Fassreif

Eisenplastik 2008

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





Stechgabel, Kurbelgriff, Lampenkette u. a. m.

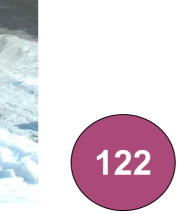


Fueterhüsi i de Velofäuge

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 Velobrämsschibe u Zahnredli"

Eisenplastik mit Feuerungseinsatz 2009

Verwendete Teile sind zur Hauptsache:











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



Dank Feuerungseinsatz weniger Holzverbrauch

Füürturm

"Parabelform mit Velobrämsschibe, Zahnredli u

MINI - Brämszylinder "

Eisenplastik mit Feuerungseinsatz 2009

Verwendete Teile sind zur Hauptsache:





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



Dank Feuerungseinsatz weniger Holzverbrauch

Dreiarmiger

1990

Kerzenständer



Teile stammen hauptsächlich von: Sanitärinstallationen

(Kupferfittings)



Kerzenständer

1992

Verwendete Materialien:

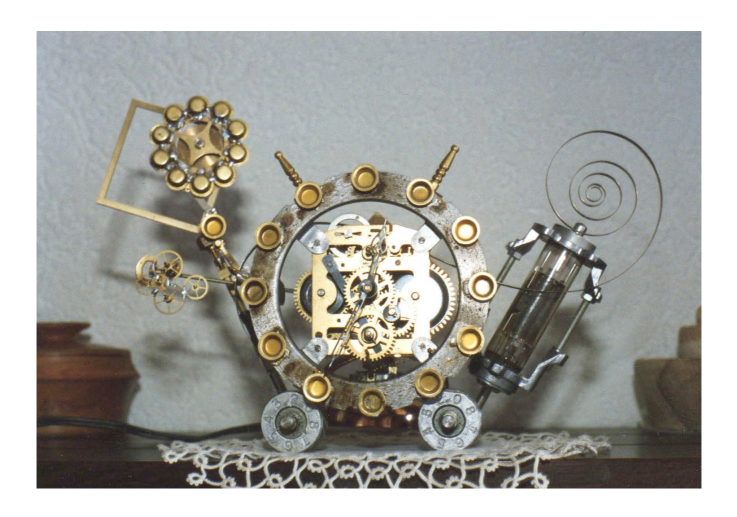
Naturbehandelte Abfallholzresten verschiedenster Sorten, quadratische Schale aus Kupferblech für Kerzenhalter





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 Inplantate Spraydosendeckel med. Apparatur u.a.m.



Telefonspott



2000

Verwendete Materialien:
Altes Telefon
Travo für Halogenbeleuchtung
Abdeckring
Schalter



Schteimanndli



2006

Steinskulptur.

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

Armierungseisen Autobremsscheibe Flachstahl

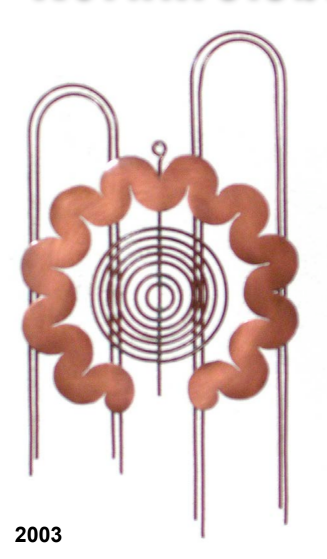
u. a. m.

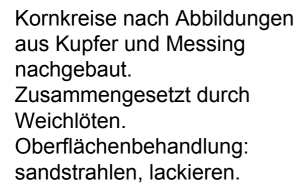


Erste Arbeiten nach der Herzoperation waren erst nach ¾ Jahren wieder möglich.

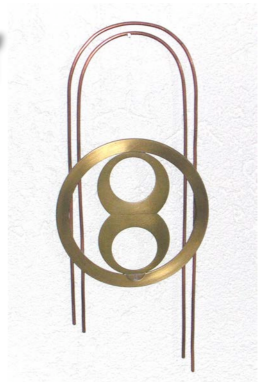


Kornkreisbilder





Vorlagen stammen aus Kornkreisbüchern.





Sockel für Weidenruten





2006

Material: Velofelge, Alustäbe Autobremsscheibe div. Stahlrohre





Stehleuchte

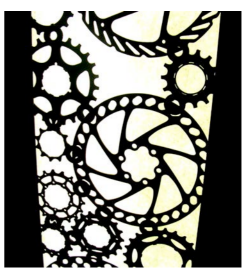
Eisenplastik 2009

Verwendete Teile sind zur Hauptsache:



"Ständerlampe mit 3 Sparlamperöhren"

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





Kerzenständer

2011

Verwendete Materialien: Messingguss- Legierung

Höhe ohne Kerze 18 cm





Verwendete Teile stammen hauptsächlich von:

Früchteampel u. a. m.

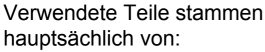


Kerzenständer

2010

Verwendete Materialien: Messing Höhe ohne Kerze 37 cm





Lampenfüssen, Hängelampen, Kronleuchtern u. a. m.



Schilfrohrzapfen

2012

Gartenschmuck aus Eisen









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

Blumenständer



Blumenständer in der Höhe verstellbar 2012

(geeignet für Hängepflanzen)





Material: Eisen

152

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