

# Portfolio

Luc Isenschmid

Installationen





## Fahrradpumpe

<https://youtu.be/sQNmrEhNqC4>

Der Griff einer Standpumpe wird durch eine Farbspritzpistole auf- und abbewegt.

Video oder Installation 2021  
08:10  
3840×2160/Sound





## Spaghetti

<https://youtu.be/kaOtkqLqJF8>

Ein Teller mit Spaghetti wird zum Drehen gebracht. Die Spaghetti werden von der fixen Gabel aufgegabelt. Durch einen Wechsel der Drehrichtung verliert die Gabel immer mehr Nudeln.

Videodokumentation der Installation 2021  
06:59  
3840×2160/Sound





## Schere

<https://youtu.be/3r91aN87IMc>

Eine Schere dreht sich um die sagittale Achse.

Videodokumentation der Installation 2021  
01:29  
3840×2160/Sound



## Sparschäler

<https://youtu.be/2vXfJKetXWU>

Ein Schweizer Sparschäler wird von einem Schleifstein konfrontiert.

Videodokumentation der Installation 2021

00:30

3840×2160/Sound





## Schlüssel

<https://youtu.be/X5Sztik5E-M>

Ein Schlüssel, im Schlüsselloch steckend, wird abwechselnd nach Links und nach Rechts bewegt.

Videodokumentation der Installation 2021  
00:30  
3840×2160/Sound





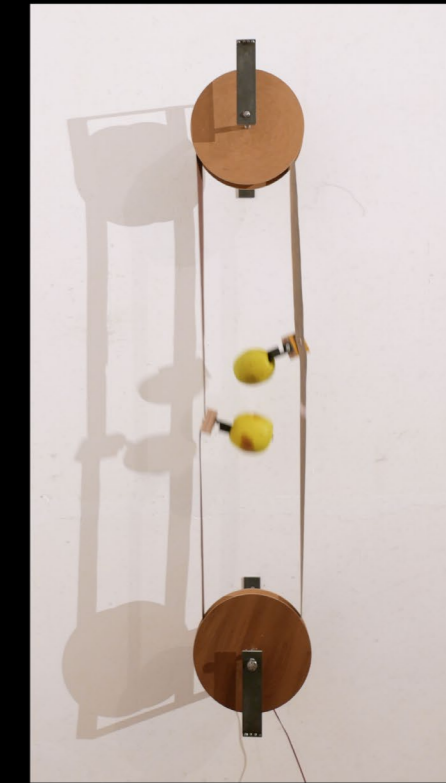
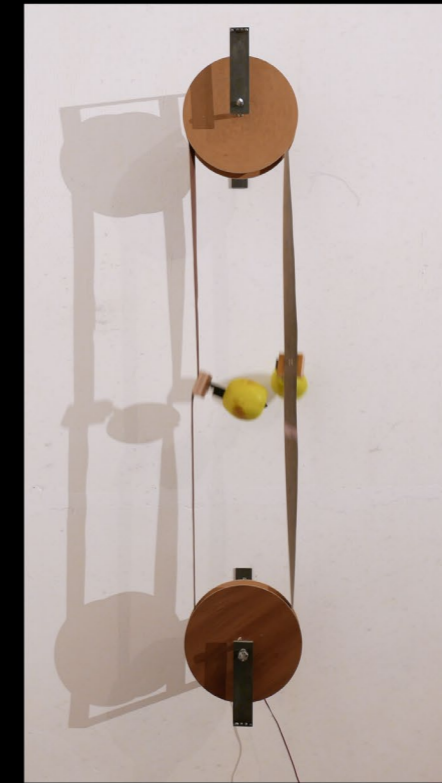
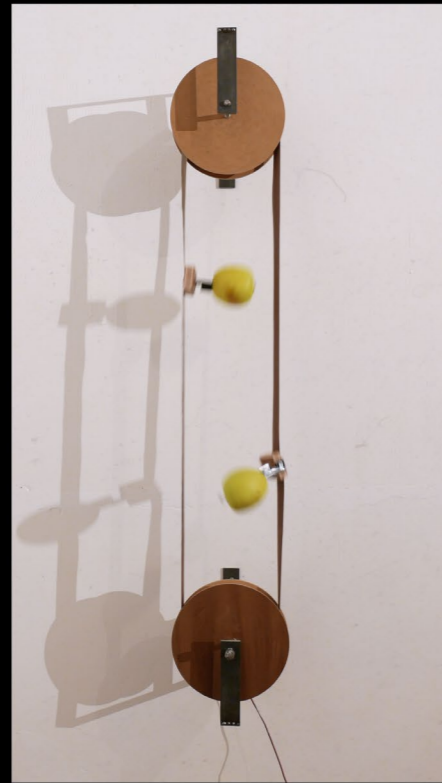
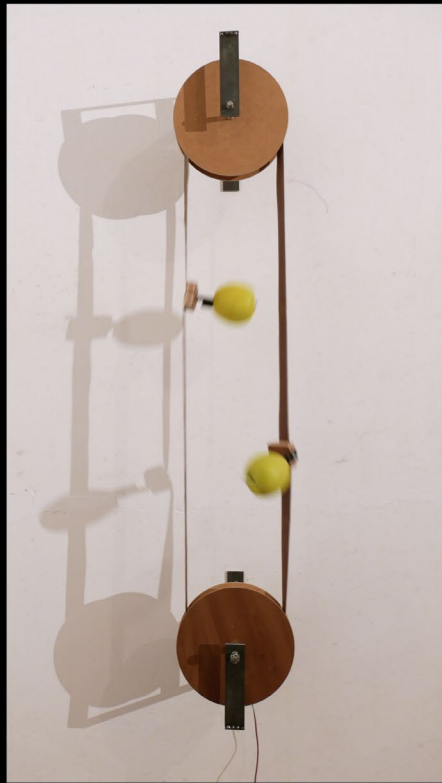
## Zahnbürsten

<https://youtu.be/ebzghmjB3PQ>

Kerzen wurden auf eingeschaltete elektrische Zahnbürsten gesteckt, welche sich auf einem abgegrenztes Feld bewegen.

Videodokumentation der Installation 2021  
01:30  
3840×2160/Sound





## Apfelkampf

[https://youtu.be/gm3GXwb\\_-JE](https://youtu.be/gm3GXwb_-JE)

In der Videoaufnahme sind drei verschiedene Aufnahmen zu sehen, die jeweils mit einem zeitlichen Abstand von 12 Stunden aufgenommen wurden. (Von Links nach Rechts)  
Gezeigt wird eine von Motoren bewegte Installation, die 2 Äpfel gegeneinanderprallen lässt.

Video 2021  
03:00  
3840×2160/Sound





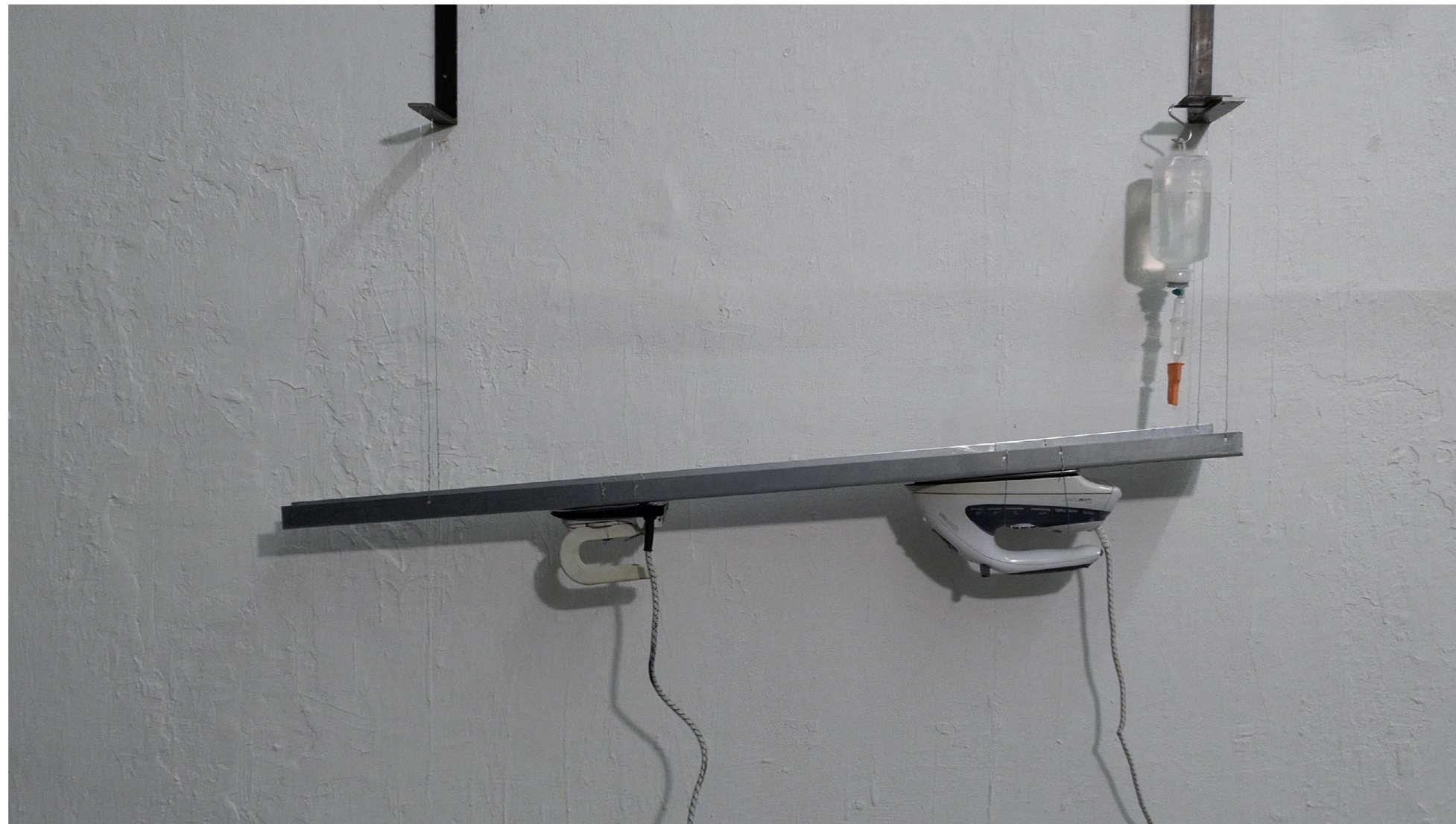
## Blockflöte

<https://youtu.be/-6-vgVB6Eg4>

Die Blockflöte ist durch einen Nagel in eine Wandecke genagelt. Das Instrument wird durch den Laubbläser gespielt.

Dokumentation der Installation 2020  
01:02  
3840×2160 Sound





## Bügeleisen

<https://youtu.be/mlyHtV4BSy8>

Zwei Bügeleisen sind an eine Metallrinne befestigt und heizen von unten die metallene Form auf.  
Das Wasser fließt durch die beheizten Stellen durch.

Dokumentation der Installation 2020  
00:25  
3840×2160 Sound





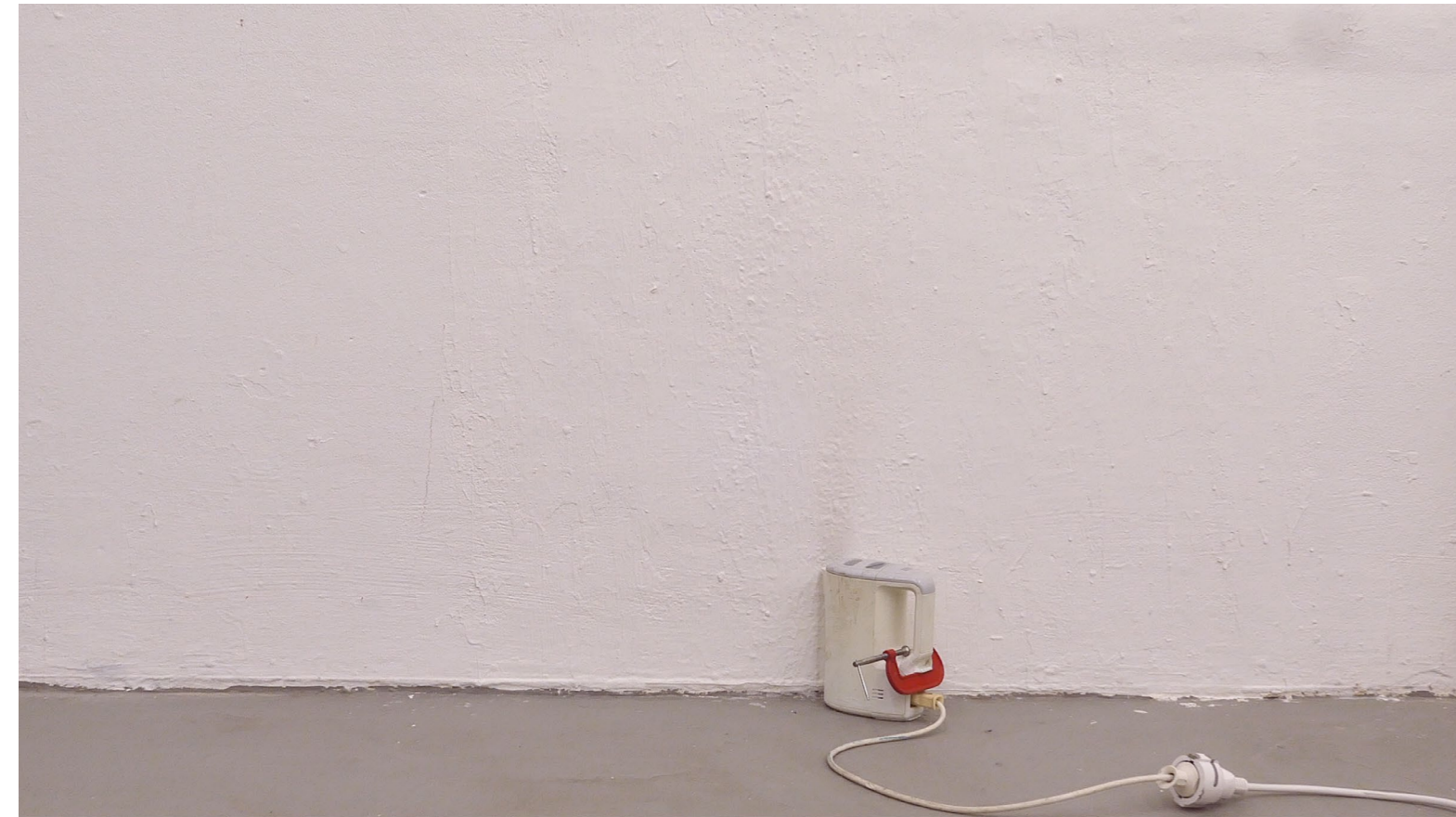
## Föhn mit Kerzen

<https://youtu.be/UHtcmCwewiM>

Sieben Kerzen stehen auf zwei Regale. Ein Föhn ist zwischen den Regalen befestigt und bewegt die Flammen in unterschiedliche Richtungen.

Dokumentation der Installation 2020  
01:35  
3840×2160 Sound





## Wasserkocher

<https://youtu.be/fyqCkmGChqc>

Dampf wird durch einen Wasserkocher gewonnen, durch eine Schraubzwinde wird das Stoppen des Kochvorgangs verhindert. Die Wand wird mehr und mehr durch den Dampf verändert. Der Prozess dauerte 3 Stunden.

Video 2020  
04:20  
3840×2160/ Sound



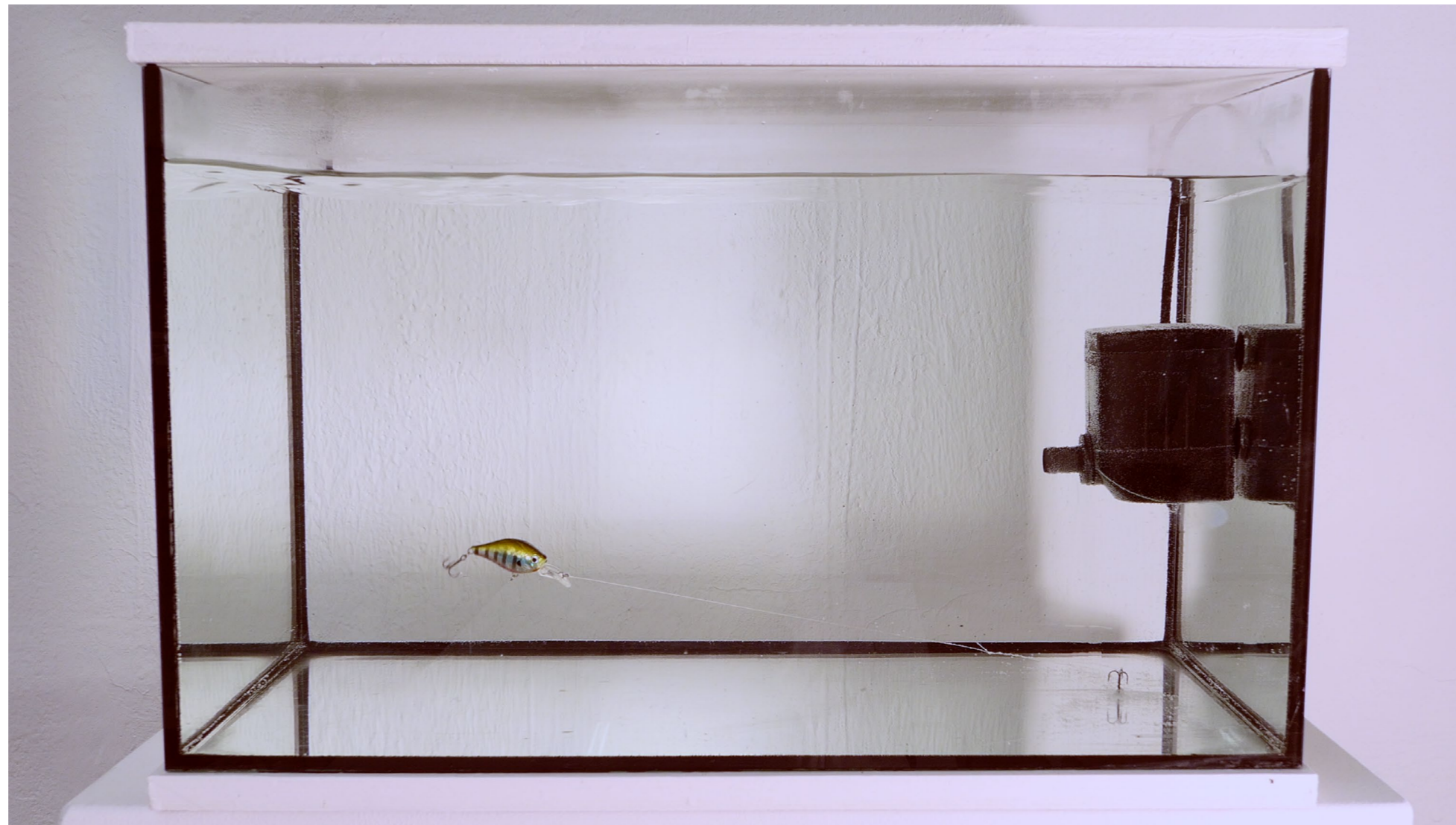


## Messer

<https://youtu.be/GWqIGhIL5pc>

Ein Messer steckt in einer Holzplatte. Ein rotierendes Holz touchiert den Messergriff und bewegt diesen rhythmisch.

Dokumentation der Installation 2020  
00:44  
3840×2160 Sound



## Wobbler

<https://youtu.be/k8VGRQIcFNY>

Ein Angel-Wobbler, festgehalten an einem Hacken, wird durch eine, von einer Pumpe generierten, Strömung bewegt.

Video 2020  
10:50  
3840x2160/Sound







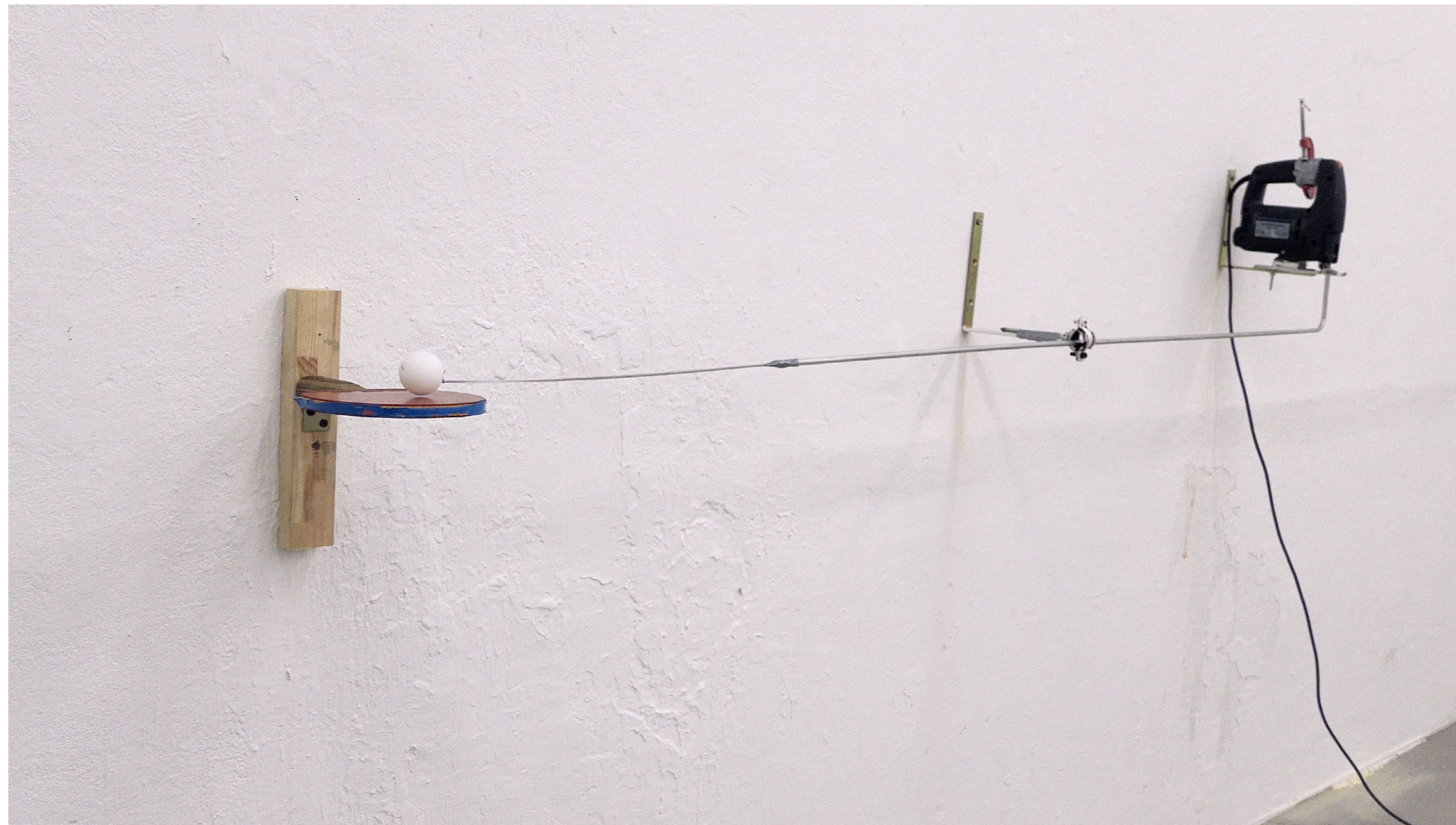
## Schliessfach

<https://youtu.be/8F1qNoToUCM>

Eine Maschine eingeschlossen in einem Schliessfach. Die Maschine ist läuft und pocht rhythmisch gegen die Tür. Die Tür bewegt dabei das Schloss.

Video 2019  
00:42  
1920x1080/ Sound





## Ping Pong

[https://youtu.be/FIG8ahf\\_unY](https://youtu.be/FIG8ahf_unY)

Ein Tischtennisball ist am Ende eines Alurohres befestigt, welches am anderen Ende von einer Stichsäge auf- und abbewegt wird. Der Ball jongliert wild auf einem befestigten Tischtennisschläger auf und ab.

Dokumentation der Installation 2020  
01:19  
3840×2160 Sound





## Suppe

<https://youtu.be/fEjHMhxtJ0k>

Ein Suppenteller, gefüllt mit Suppe, ist an eine Bohrmaschine befestigt. Sobald die Bohrmaschine eingeschaltet wird, beginnt sich auch der Teller zu drehen. Die Suppe wird auf dem Tisch verteilt.

Video 2020

00:19

3840×2160 Sound





## Waschbecken

[https://youtu.be/AqvcD2h\\_K-Q](https://youtu.be/AqvcD2h_K-Q)

Der Waschbeckenstöpsel ist mit einem Motor verbunden, der den Stöpsel rhythmisch auf- und zu- macht. Der Wasserhahn ist offen und füllt das Becken mit Wasser, bis der Motor den Stöpsel wieder öffnet und das Wasser abfließen kann.

Dokumentation der Installation 2020  
01:40  
3840×2160 Sound



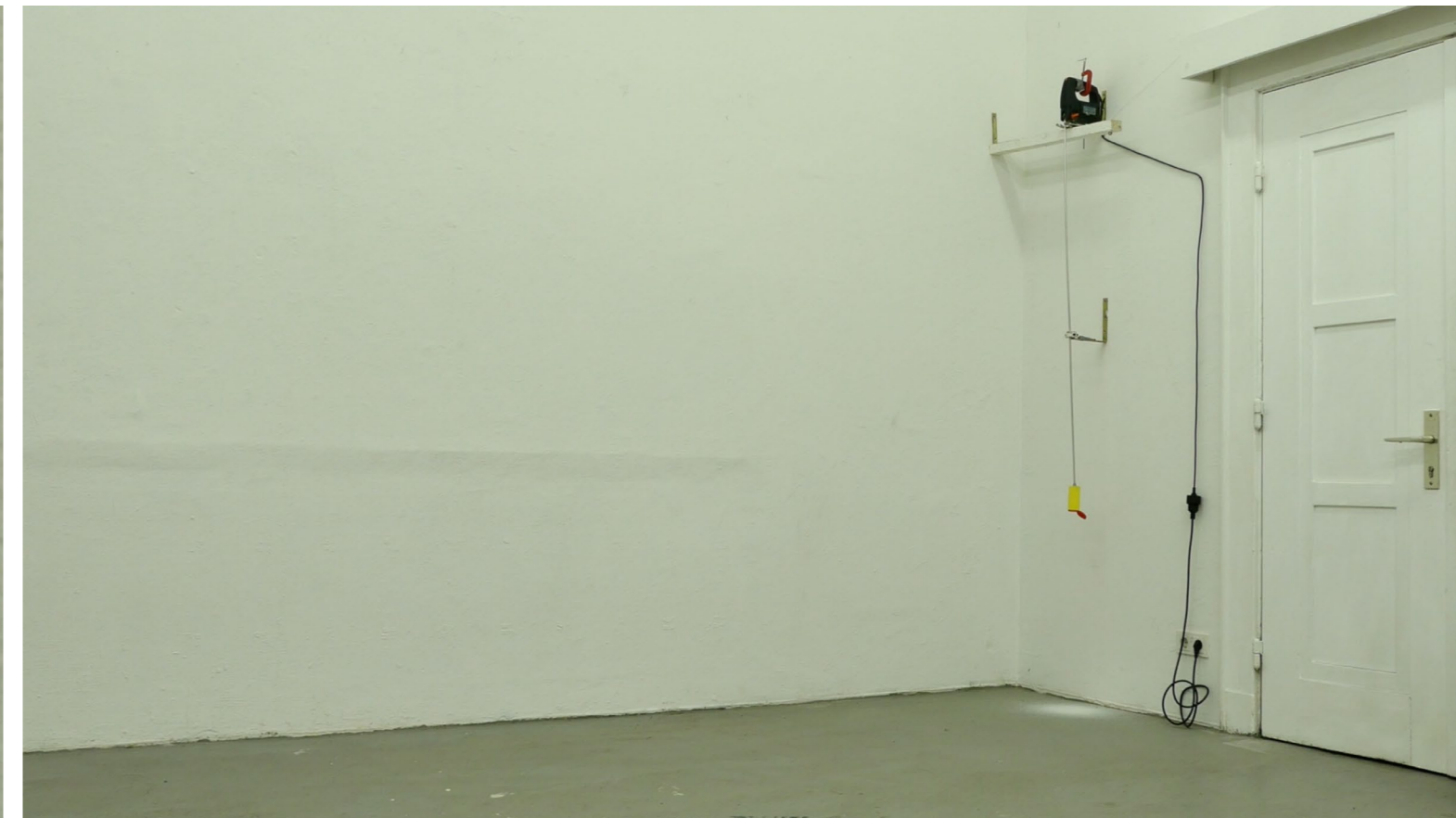
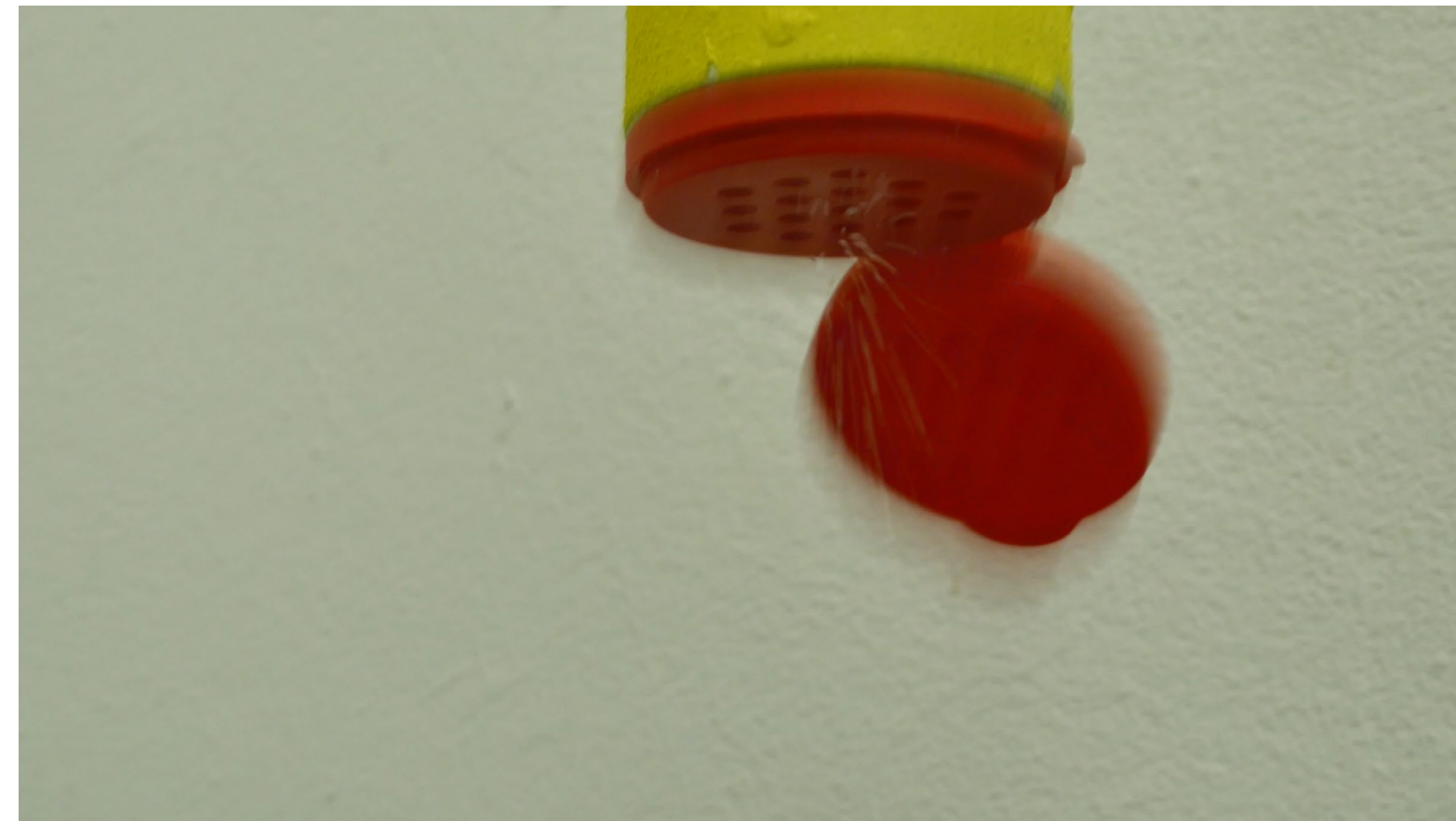
## Wischmop

<https://youtu.be/nbLX9bOM7qE>

Ein Wischmop ist am Griffende durch eine Schnur an einen kreisenden Motor befestigt. Durch die Rotationsbewegung kommt es zu einer Berührung zwischen Stiel des Wischmops und der Wand, diese Berührung hinterlässt Spuren.  
Die Rotationsgeschwindigkeit und die Rotationsrichtung ist einstellbar.

Video 2019  
01:21  
1920x1080 Sound





## Gewürzstreuer

<https://youtu.be/-momqhs0z-E>

Ein gefüllter Salzstreuer/Gewürzstreuer ist an einem Alurohr befestigt. Eine am anderen Ende des Alurohres befestigte Stichsäge bewegt das Alurohr und so den Gewürzstreuer auf und ab. Durch die Auf- und Abbewegung wird der Inhalt des Streuers auf den Boden gestreut.

Video 2019  
01:00  
1920x1080/ Sound



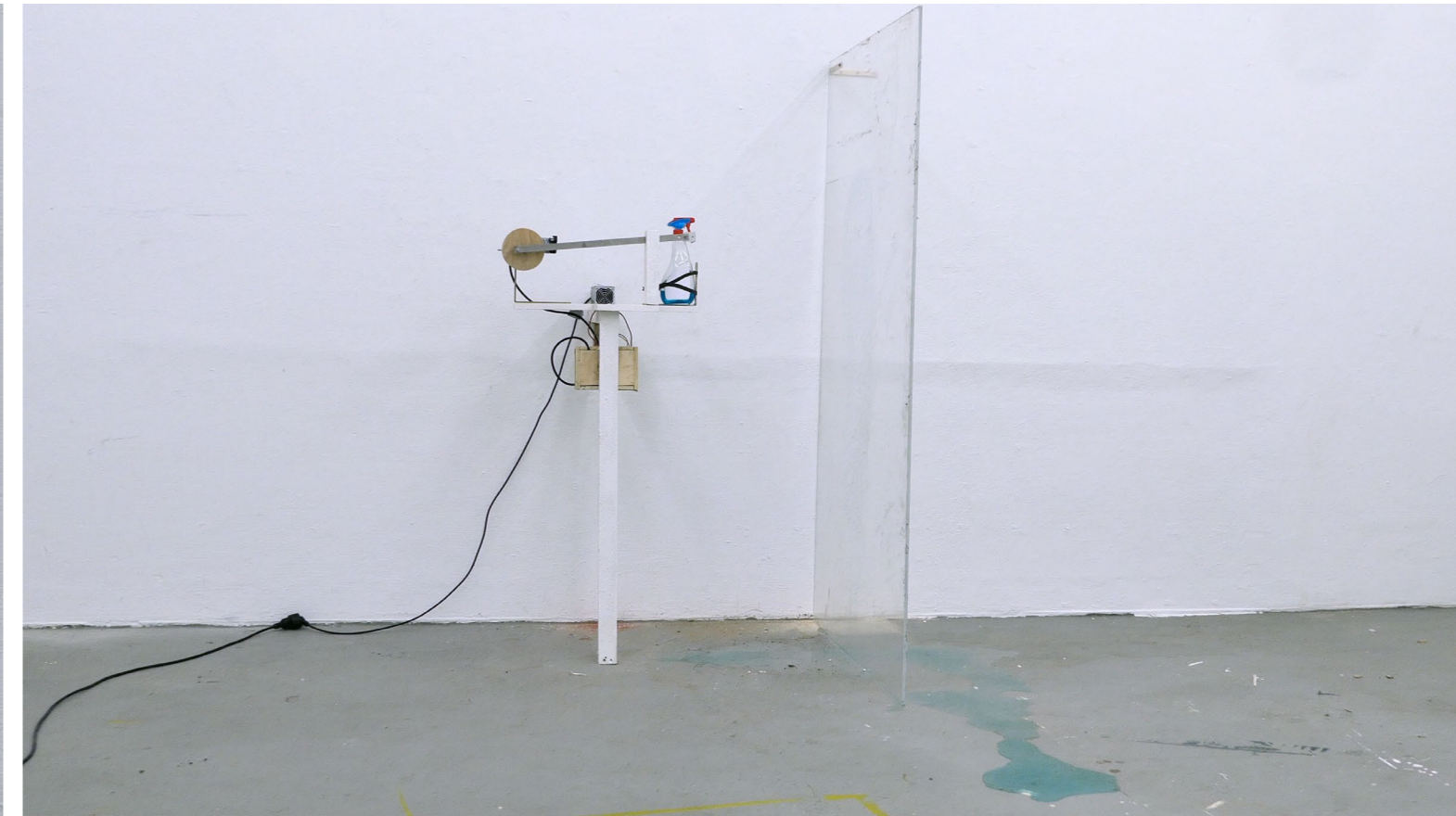
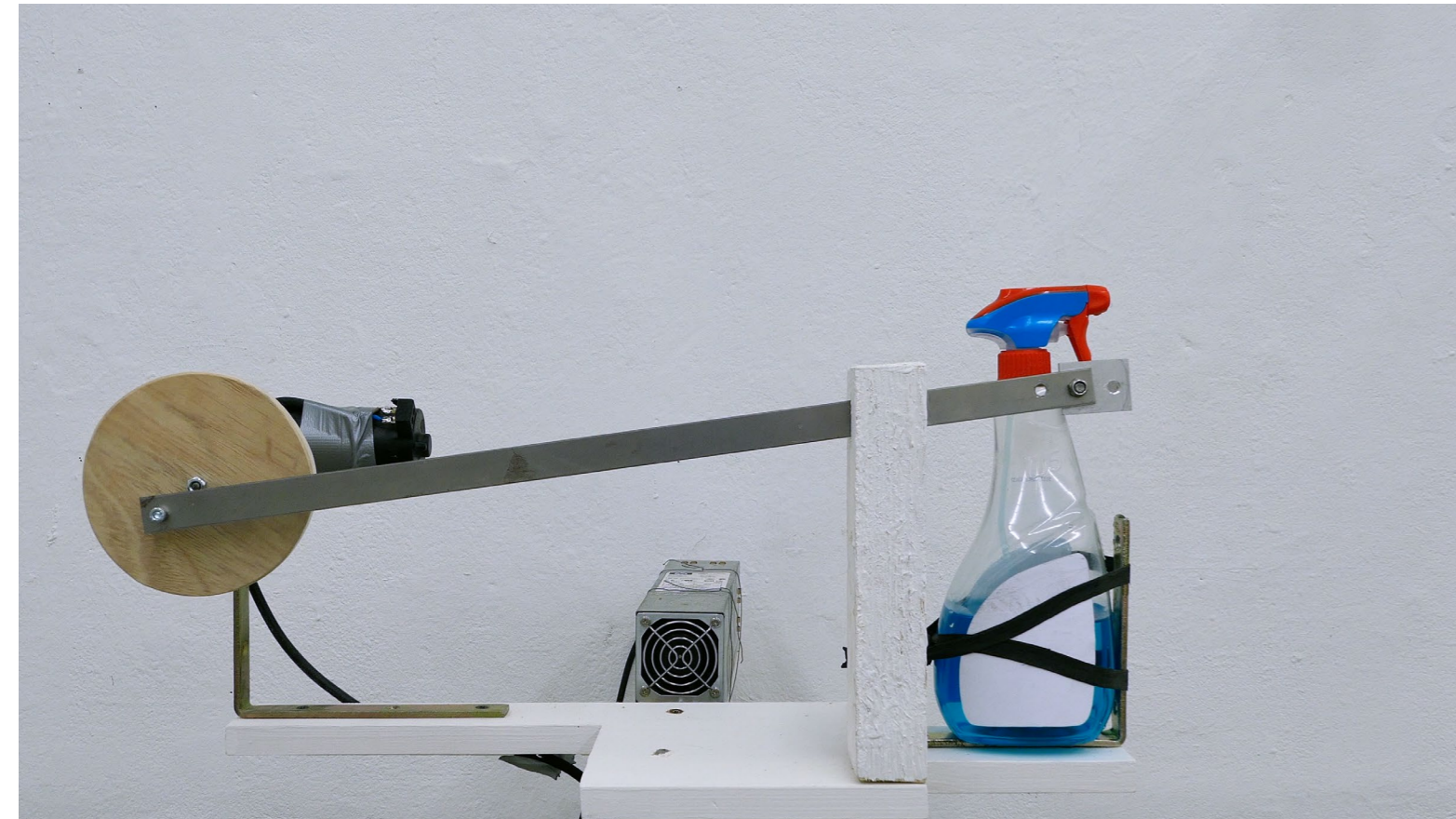
## Pigment mit Föhn

<https://youtu.be/ZBMQjh43XQQ>

Pigmentpulver ist einseitig auf einer Folie verteilt. Die Folie klebt auf dem Boden. Ein Föhn bläst Luft unter die Folie und bewegt so die Folie. Durch die Bewegung wird das Pigment auf der Foliensfläche verteilt.

Dokumentation des Prozesses 2019  
00:58  
1920x1080 Sound





## Sprühflasche

<https://youtu.be/uHiAJv0uV2s>

Eine PET-Sprühflasche sprüht, durch eine Maschine angetrieben, Flüssigkeit gegen eine Glasplatte. Die Flüssigkeit fließt auf der Oberfläche dieser Glasplatte auf den Boden und breitet sich als Lache langsam im Raum aus.

Video 2019  
01:06  
1920x1080/ Sound





## Dynamo

<https://youtu.be/Vgcq6N8utV8>

Ein Laubbläser bläst Luft durch ein Rohr. Der durch das Rohr geleitete Luftstrom, bringt ein Propeller ins rotieren. Strom wird durch einen Dynamo, der an den Propeller gespannt ist, gewonnen. Der Strom bringt ein LED Licht zum leuchten. Das Licht reflektiert bei Dunkelheit den Propeller und der Boden/Laubbläser.

Video 2019  
01:20  
1920x1080/ Sound





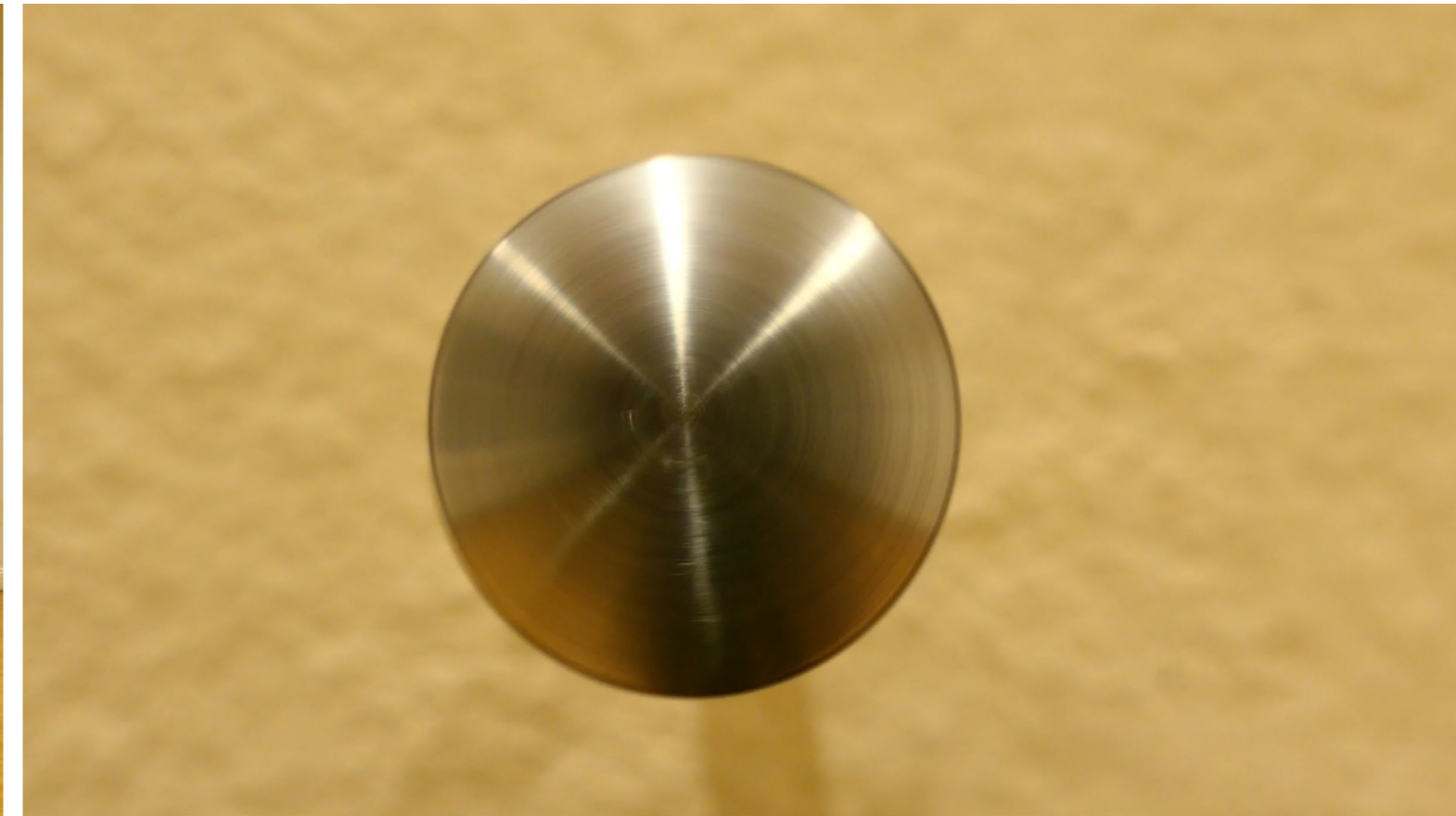
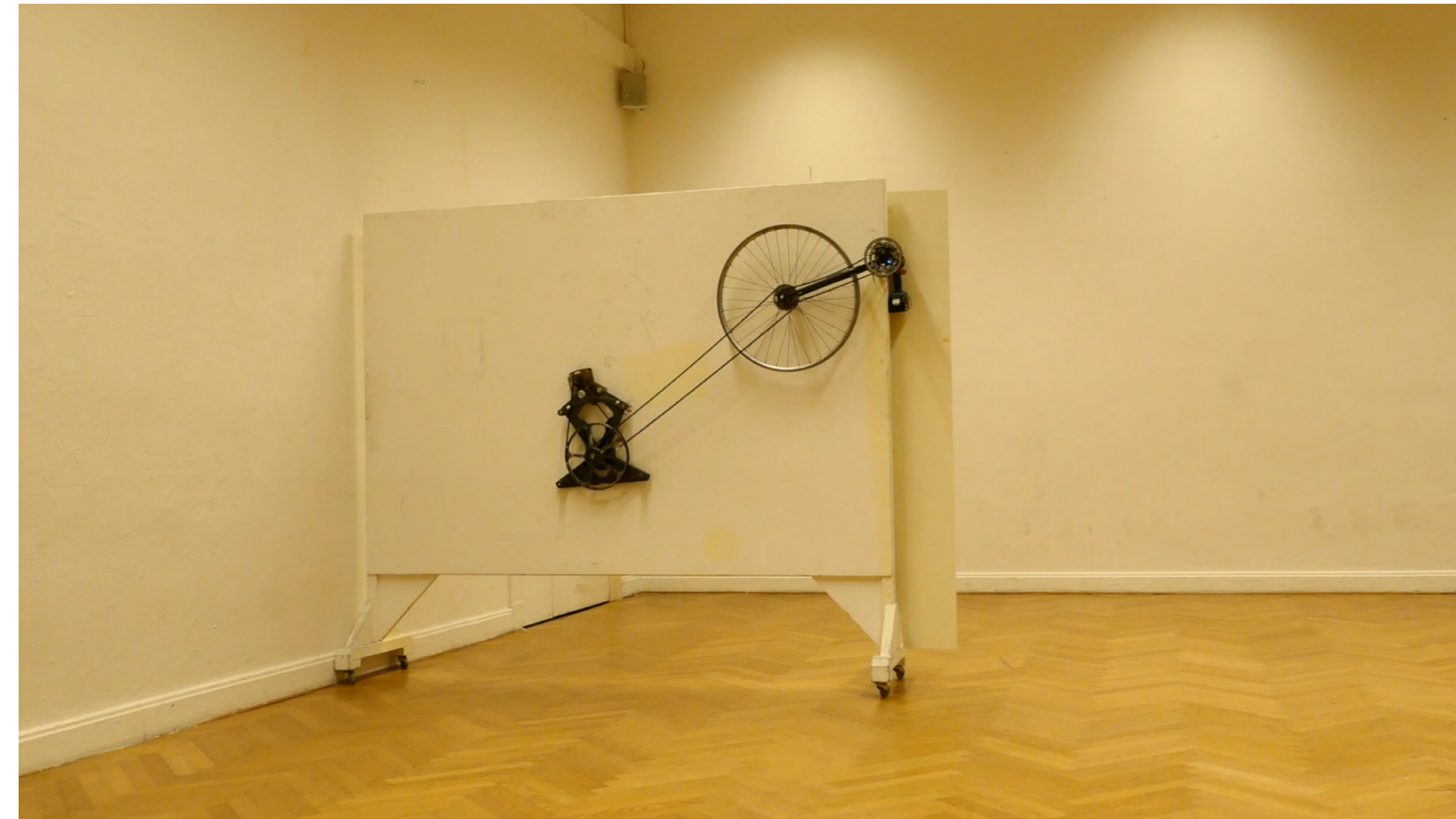
## Wäscheleine

<https://youtu.be/FzOq5rQnm1w>

Durch ein aufgehängter Laubbläser, wird die Haut (Acryl) leicht angeblasen und bewegt. Die vier Malereien sind an einer Schnur befestigt, die Schnur wird durch zwei Holzlatten straff gezogen.

Video 2018  
02:34  
1920x1080/ Sound





## Schraube

<https://youtu.be/58XHOprfXg>

Der Kopf einer Schraube ragt durch ein Loch in der Stellwand. Bei genauem Hinschauen wird ersichtlich, dass sich die Schraube dreht. Auf der Rückseite der Stellwand, sieht man seitlich ein Akkuschauber, der ein Fahrradrad und dessen Kranz zum drehen bringt. Durch eine Kette wird die Rotationskraft auf die Riemenscheibe einer Waschmaschine übertragen. Über einen Riemen wird ein Kugellager bewegt, das schlussendlich die Schraube zum drehen bringt.

Video 2019  
00:47  
1920x1080/ Sound



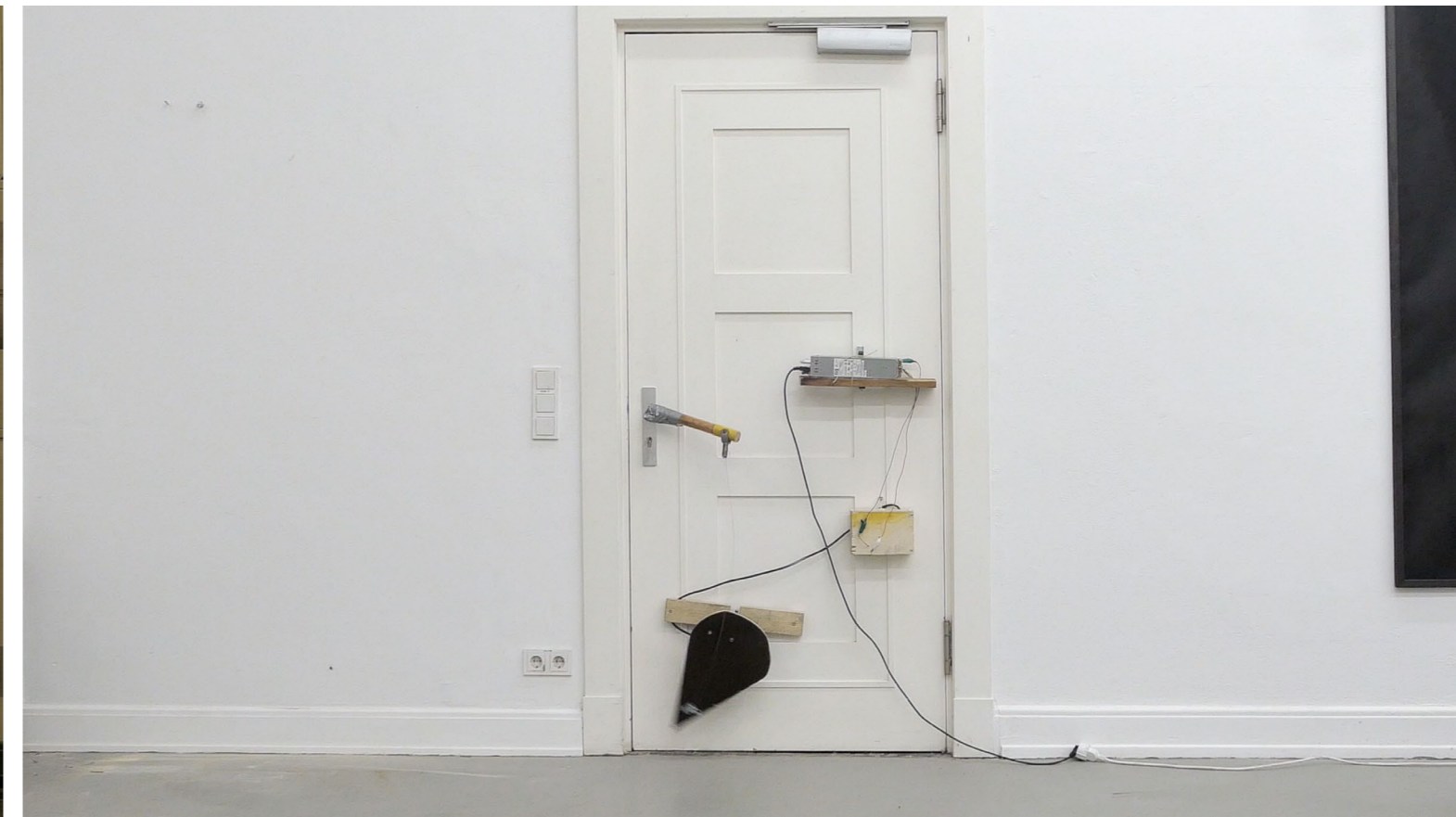


## Klopapierrolle

<https://youtu.be/Lz7FGALZcF8>

Eine Toilettenrolle wird durch einen Laubbläser abgewickelt. Der Laubbläser ist an der Wand befestigt.

Video 2019  
00:48  
1920x1080/ Sound



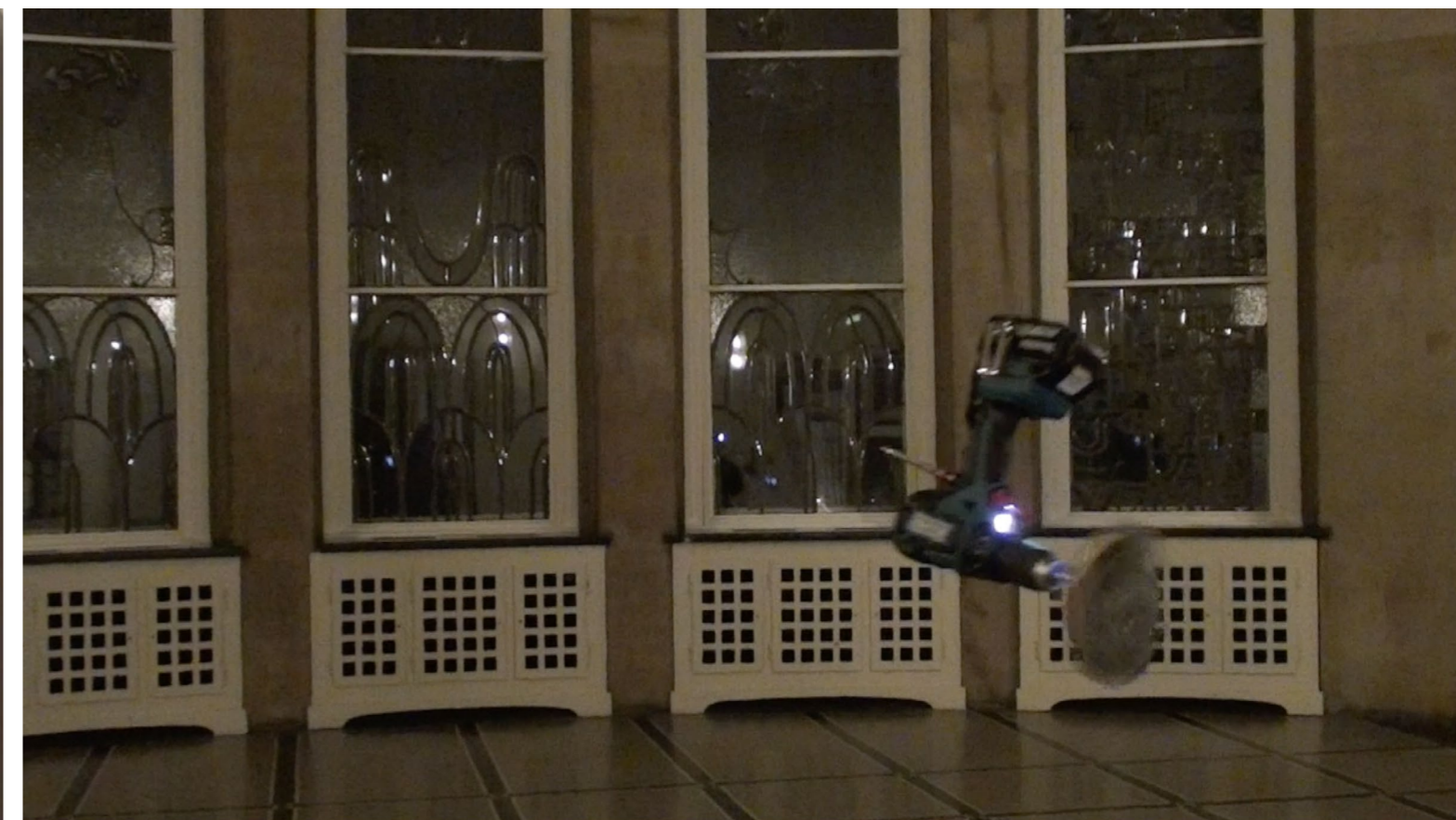
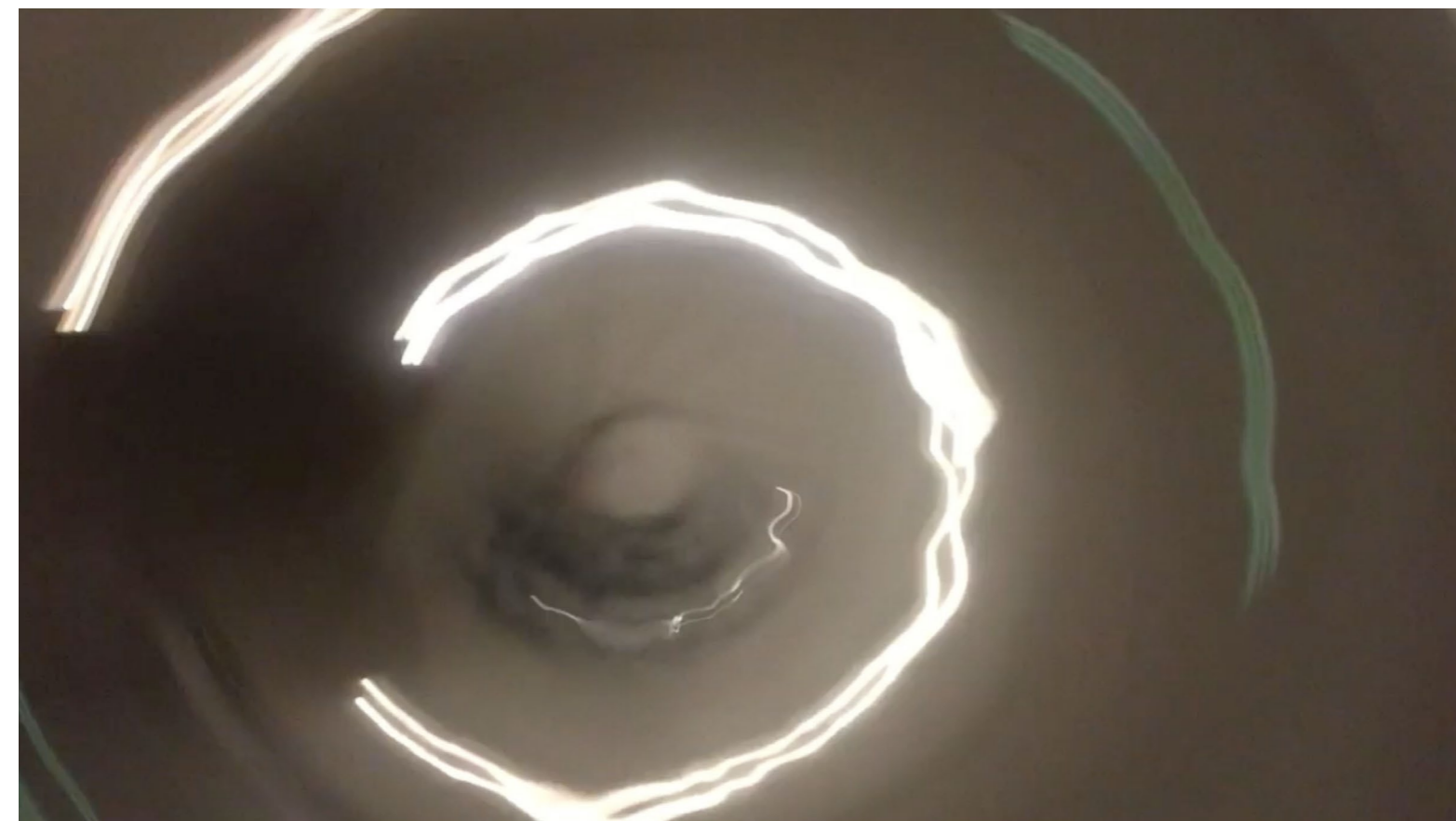
## Tür

<https://youtu.be/M5RKzltr70k>

Der Türgriff bewegt sich rhythmisch auf und ab. Man hört das einrasten und lösen der Falle des Türschlosses im Schließblech. Durch die Bewegung einer Maschine wird der Türgriff ruppig und unsanft von der Innenseite kontinuierlich runtergezogen. Die Maschine ist komplett an der Tür befestigt, sodass man die Tür von aussen noch nutzen kann.

Video 2019  
00:38  
1920x1080/ Sound





## Bohrmaschinenkamera

[https://youtu.be/\\_\\_\\_-VNRz8pn0](https://youtu.be/___-VNRz8pn0)

Ein Gummiband und eine Schnur halten einen Akkuschauber 1.5m über den Boden fest. An dem hängenden Akkuschauber ist eine Kamera frontal befestigt. Der Akkuschauber läuft und die Kamera macht währenddessen Aufnahmen. Durch die frontale Befestigung der Kamera an der Bohrmaschine, entstehen diese Wirbelbilder.

Video 2019  
02:26  
1920x1080/ Sound



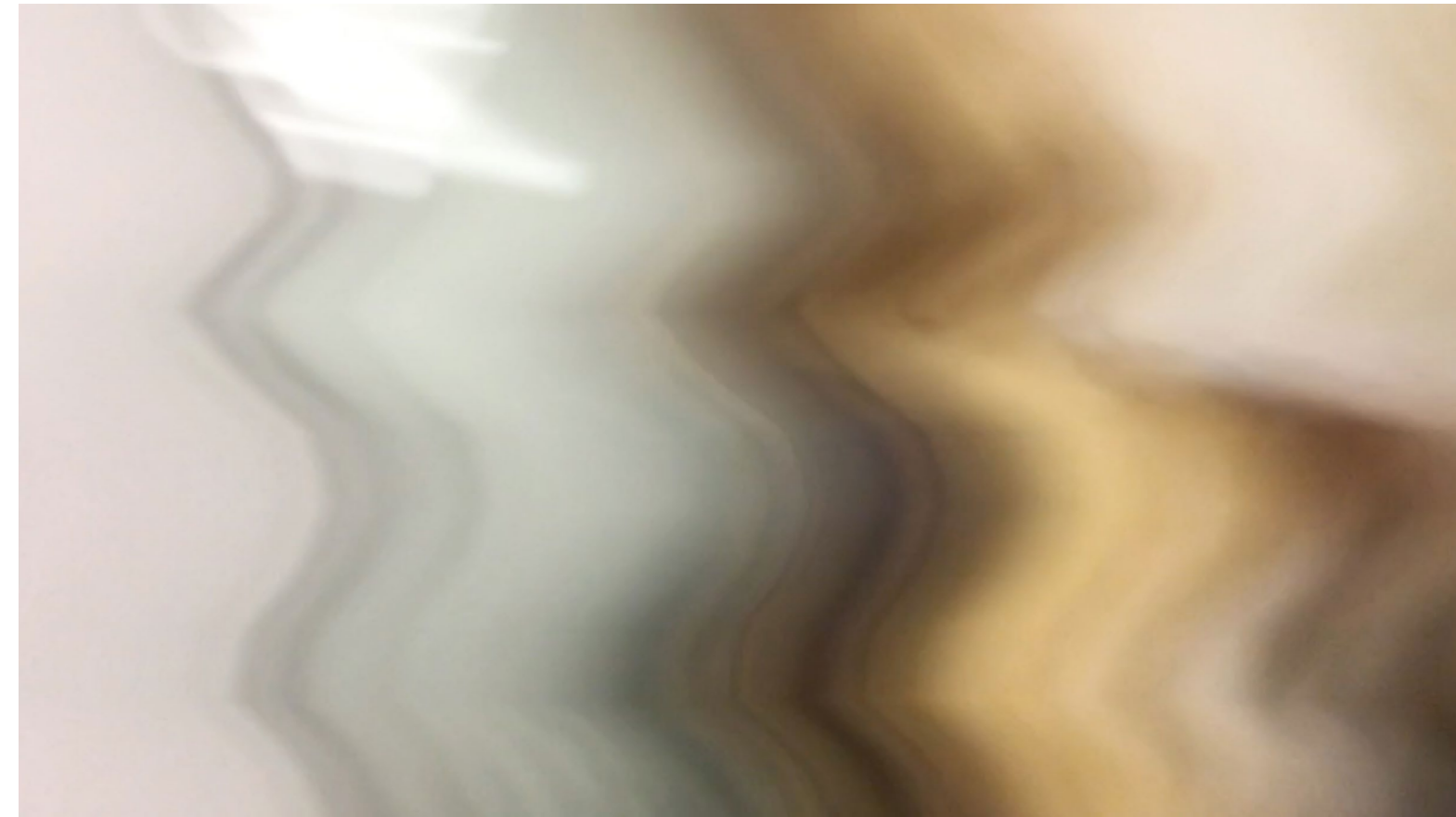
## Bohrmaschinen-Blick 2

[https://youtu.be/Fcp\\_HtzvJfc](https://youtu.be/Fcp_HtzvJfc)

Durch die seitlich befestigte Kamera an der Bohrmaschine, entstehen diese rotierende Bilder. Im Video wird mein Arbeitsplatz vorgestellt.

Video 2019  
03:41  
1280 x 720 / Sound  
Farbe





## Schleifmaschinen-Blick

<https://youtu.be/qGxQHUBIMdl>

Durch die Befestigung meiner Kamera am Schleifteller einer Schleifmaschine, entstehen diese Flatter- und Rüttel-Bilder. Im Video wird mein Arbeitsplatz vorgestellt.

Video 2019  
04:44  
1280 x 720 / Sound  
Farbe



## Stichsägen-Blick

[https://youtu.be/iT\\_TQklgQhM](https://youtu.be/iT_TQklgQhM)

Durch die Befestigung meiner Kamera am Sägeblatt der Stichsäge, entstehen diese Schüttel- und Zitter-Bilder. Im Video wird mein Arbeitsplatz vorgestellt.

Video 2019  
01:21  
1280 x 720 / Sound  
Farbe





## Porzellan-Projektion

<https://youtu.be/wVDfqP41gel>

Dokumentation einer Installation.  
Projektion auf transluzente Porzellanplatte.  
Schaukeln der Platte durch Luftstrom (Ventilator).  
Im Video wird das Verhalten einer Fliege untersucht.

Videoinstallation 2018  
01:53  
HD Video / Sound  
Farbe



## Kerzen-Loop

<https://youtu.be/pcEaHQ302Zw>

Kerze auf Förderband befestigt

Video 2018

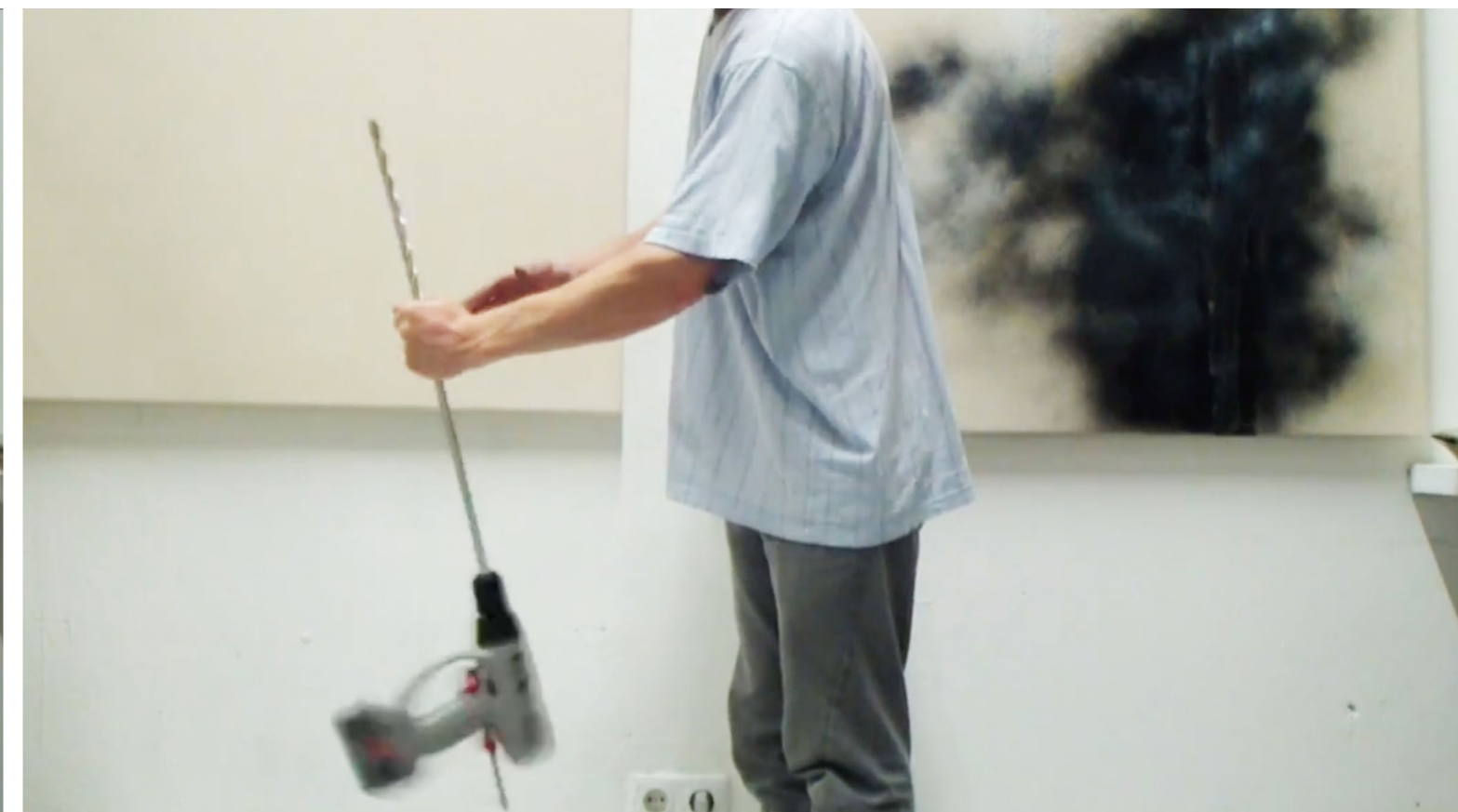
02:27

1280 × 720 / Sound

Farbe



Video, Performance



## Ich gegen die Bohrmaschine

<https://youtu.be/RSFpf6F5pe8>

Versuch laufender Akkubohrer zum Stoppen zu bringen. Die Performance dauert rund 30 min.

Performance 2018  
01:34  
1280 × 720 / Sound





## Brotlauf

<https://youtu.be/JVhchWcQbMw>

Schuhe aus Brot  
Filmisch dokumentierter Spaziergang durch  
Einkaufszentrum in Biel (Schweiz)

Video 2017  
01:18  
1280 × 720  
Farbe





## Meine Nachbarin beim malen

<https://youtu.be/g-HC60ymy7E>

Experimenteller Dokumentarfilm über  
langjährige Nachbarin.

Dokumentarfilm 2018  
11:51  
1280 × 720 / Sound



Analoge Arbeiten



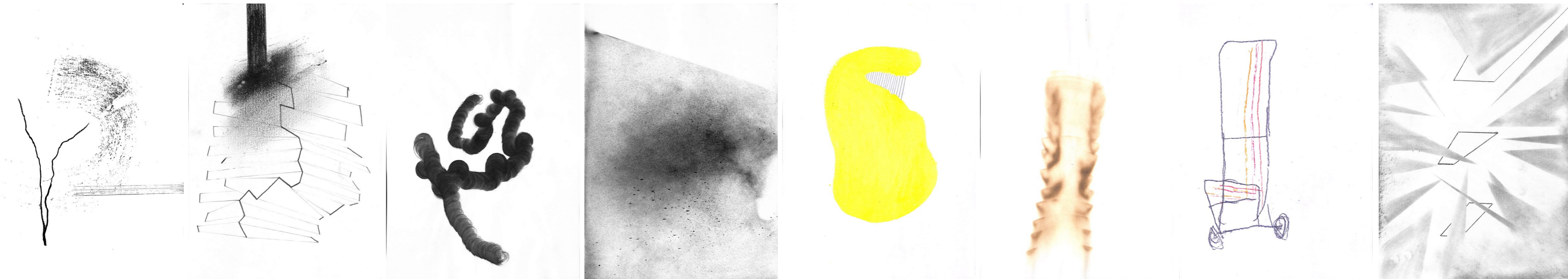
## Acrylskulpturen

Skulpturen aus Acrylfarbe

2017 - 2019

2m2 . 30cm2





## A4 Zeichnungen

DIN A4 Blätter bespielt mit Bleistift, Farbstifte, Acryl usw.  
Format festgelegt. Aussortiert.  
7 von 2000 Zeichnungen

## Ausstellungen, Lebenslauf

2021	Wien (RUNDGANG OR SOMETHING LIKE THAT)	2020
2020	Cantonale Bern (Kunsthhaus Langenthal)	ab 2017
2020	Cantonale Bern (Kunstmuseum Thun)	2016- 2017
2020	Ningbo (China) „Near Future - Possible Life“	2015 -2016
2020	Stipendium Deutschlandstipendium	2011- 2015
2020	Rundgang HFBK Hamburg	2001-11
		05.08.1994

Wintersemester Austausch Akademie der Künste Wien
Studiengang Bachelor »Bildende Künste« HFBK Hamburg
Propädeutikum in Biel (Schweiz)
Eidgenössische Matura (Schweiz)
Ausbildung Mediamatiker Swisscom & Berufsmatura (Schweiz)
Grundschulen Laubegg, Bern (Schweiz)
Geboren in Lausanne (Schweiz)