

# LASSEN SIE IHRE KÜCHE GLÄNZEN

Pflegeanleitung der Loosli AG



LOOSLI





# DER INHALT IM ÜBERBLICK

## FRONTEN



- 04 Kunstharz
- 05 Lack
- 05 Vitrinen & Glas
- 06 Echtholz
- 06 Altholz
- 06 Schiefer

## ARBEITSFLÄCHEN



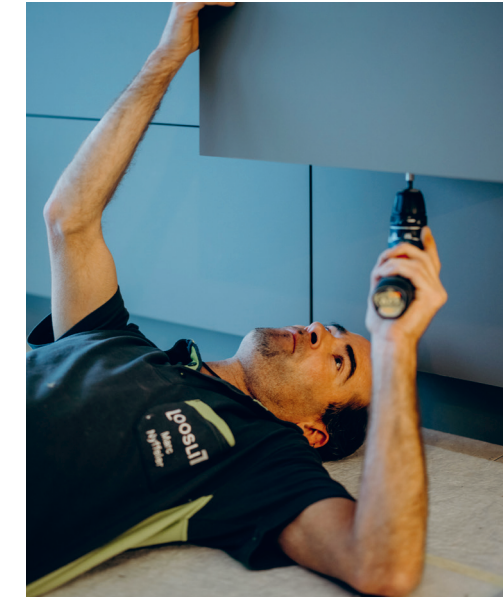
- 08 Kunstharz
- 08 Vollkern
- 09 Edelstahl
- 09 Ice-Design
- 10 Glas
- 10 Corian
- 11 Massivholz
- 11 Keramik
- 12 Marmor, Kalkstein & Gneis
- 12 Granit & Hartstein
- 12 Kunststein

## GERÄTE & ZUBEHÖR



- 14 Glaskeramikkochfelder
- 14 Induktionskochfelder
- 14 Teppan Yaki
- 15 Armaturen
- 15 Spülbecken
- 15 Dunstabzüge

## EINSTELLUNGEN & SERVICE



- 16 Einstellen von Fronten & Schubladen
- 18 Kundendienst

# FRONTEN KUNSTHARZ, LACK UND GLAS



## KUNSTHARZ

Der Vorteil von Kunstharzfronten liegt darin, dass sie leicht zu reinigen sind. Kunstharze sind beständig gegen organische Lösungsmittel und gegen die meisten Chemikalien. Die Mehrzahl der zur Reinigung verwendeten Produkte greifen die Kunstharzoberfläche nicht an. Verunreinigungen, welche nicht mit Wasser entfernt werden können, können in den meisten Fällen mit organischen Lösungsmitteln (Spülmittel) entfernt werden. Häufiges Reinigen mit Scheuermitteln führt allerdings zur Beschädigung der schützenden, geschlossenen Melaminharzsicht, so dass die Beständigkeit gegen Chemikalieneinfluss nachlässt. Deshalb sollten solche Reinigungsmittel nicht verwendet werden.

## KUNSTHARZ GLANZ

Glanz-Kunstharz unterscheidet sich von herkömmlichem Kunstharz nur in der Oberflächenbeschichtung. Die glänzende Beschichtung ist kratzempfindlich. Daher darf eine solche Front nicht mit Scheuermittel gereinigt werden. Zusätzlich sollte von scheuernden Putzschwämmen oder -lappen abgesehen werden. Dadurch kann vermieden werden, dass die Oberfläche zerkratzt und matt wird.

## KUNSTHARZ SUPERMATT FENIX

Ein Tuch, angefeuchtet mit warmem Wasser und bei Bedarf mit einem sanften Reinigungsmittel eignet sich ideal für die Oberflächenreinigung. Auf die Benutzung von Substanzen mit stark ätzenden oder alkalischen Inhaltsstoffen sowie von schleifenden oder scheuernden Pads, Schwämmen oder Stahlwolle sollte verzichtet werden. Mikrokratzer können Sie leicht entfernen: ein angefeuchtetes Küchenpapier auf den Bereich der Mikrokratzer positionieren. Das aufgewärmte Bügeleisen auf der Fläche platzieren, die repariert werden muss. Das Bügeleisen nicht länger als 10 Sekunden bei max. 180 °C auf der Oberfläche belassen. Abschliessend die Oberfläche mit lauwarmem Wasser und einem Mikrofasertuch abwischen.

## LACK

Schmutz und starke Verunreinigungen sollten sofort entfernt werden, damit ein Eintrocknen verhindert werden kann. Es wird empfohlen, dazu einen sauberen Putzlappen und klares Wasser zu verwenden. Bei starker Verschmutzung hilft es, den Lappen häufiger und gründlicher auszuwaschen. Ebenfalls als nützlich erweist sich staubfreies, feuchtes Fensterleder. Auf scharfe und scheuernde Reinigungsmittel sowie Scheuerschwämme sollte verzichtet werden. Ebenfalls nicht empfohlen werden Mikrofasertücher und sowie ammoniak- und alkoholhaltige Reiniger. Auf jeden Fall sollten Reiniger vor der ersten Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle geprüft werden (Innenseite).

## VITRINEN & GLAS

Die Pflege von Vitrinen und Glasfronten ist unkompliziert. Ein einfaches Abwischen der Glasoberfläche mit einem milden Reinigungsmittel oder handelsüblichem Glasreiniger und einem weichen Lappen genügt. Von kratzenden, scheuernden und stark ätzenden Mitteln wird dringend abgeraten. Weiter sollten Sie darauf achten, dass keine Feuchtigkeit in die Profile und Türrahmen eindringt. Eine weitere Möglichkeit, Glas zum Glänzen zu bringen, sind die Reinigungsprodukte der Firma «Jemako».

## SPIEGEL

Für die Reinigung von Spiegeln reicht ein feuchter Lappen oder feuchtes Fensterleder. Reinigungsmittel oder Sprit werden nicht benötigt. Achten Sie bei der Reinigung von Spiegeln darauf, dass Sie die Spiegelkanten nur trocken reinigen. Rückstände von Reinigungsmitteln, insbesondere ammoniakhaltige, können zu Schäden am Spiegelbelag führen.



# FRONTEN NATURMATERIAL



## ECHTHOLZ

Da Holz ein natürlicher und lebendiger Werkstoff ist, wird von einer allzu intensiven Pflege abgeraten. Schmutz sollte jedoch vor dem Eintrocknen entfernt werden. Es wird von jeglichen Reinigungsmitteln abgeraten. Ein feuchter Putzlappen oder ein feuchtes, lauwarmes Fensterledertuch ist ausreichend, um leichte Verschmutzungen zu beseitigen. Nach der Reinigung sollte das Material abgetrocknet werden.

## ALTHOLZ

Fronten aus Altholz sind in Bezug auf die Pflege als heikel anzusehen. Im Gegensatz zu Fronten aus anderen Materialien können diese Fronten nicht regelmässig geputzt werden. Flecken sollten dennoch so schnell wie möglich mit einem feuchten Küchenlappen entfernt werden. Es ist möglich, dass sich Flecken nicht restlos entfernen lassen, da Altholz Flüssigkeiten aufsaugt.

## SCHIEFER

Schiefer, ein Kalkstein, ist nicht besonders säurebeständig und sollte daher nur mit neutralen Reinigern behandelt werden. Grundsätzlich wird jedoch von der Verwendung von Reinigungsmitteln abgeraten. Schmutz sollte vor dem Eintrocknen entfernt werden. Ein feuchter Putzlappen oder ein feuchtes, lauwarmes Fensterledertuch ist ausreichend, um leichte Verschmutzungen zu beseitigen. Nach der Reinigung sollte das Material abgetrocknet werden.



# ARBEITSFLÄCHEN KUNSTHARZ UND STAHL

## DAS GILT FÜR JEDE ARBEITSFLÄCHE

Das Abstellen von heißen Pfannen auf Ihrer Arbeitsfläche kann zu Brandschäden führen. Schneidbretter und Untersetzer für Pfannen helfen mit, die Oberfläche Ihrer Abdeckung länger schön zu halten!

## KUNSTHARZ

Der Vorteil von Arbeitsflächen in Kunstharz liegt darin, dass sie gut und leicht zu reinigen sind. Kunstharze sind beständig gegen organische Lösungsmittel und gegen die meisten Chemikalien. Die Mehrzahl der zur Reinigung verwendeten Produkte greifen die Kunstharzoberfläche nicht an. Verunreinigungen, welche nicht mit Wasser entferntbar sind, können in den meisten Fällen mit organischen Lösungsmitteln (Spülmittel) entfernt werden. Häufiges Reinigen mit Scheuermitteln führt allerdings zur Schädigung der schützenden, geschlossenen Melaminharzschicht, so dass die Beständigkeit gegen Chemikalieneinfluss nachlässt. Deshalb sollten solche Reinigungsmittel nicht verwendet werden.

## VOLLKERN

Dieser Werkstoff unterscheidet sich in der Pflege nicht von Kunstharz Matt, da Vollkern lediglich eine 12 mm dicke Kunstharzplatte ist.





#### EDELSTAHL

Edelstahl ist unter normalen Umständen korrosionsbeständig und behält sein elegantes Aussehen über Jahrzehnte hinweg. Das Material bildet an der Oberfläche zudem automatisch eine schützende Passivschicht, die sich permanent selbst erneuert. Edelstahlflächen lassen sich mit den richtigen Mitteln sehr einfach pflegen und reinigen. Zur Reinigung von Edelstahlabdeckungen können diverse Haus- und Putzmittel verwendet werden:

- Essigwasser (20% Essig, 80% Wasser)
- Zitronensaft mit Kochsalz in Wasser gelöst
- Haushalts- und Fensterreiniger sind auch gute Chromnickelstahl-Putzmittel (keine Scheuermittel)

Bei Wasserflecken oder hartnäckigeren Verschmutzungen empfiehlt sich ein Edelstahlpflegemittel, das durch einen wasserabstossenden Schutzfilm zusätzlichen Schutz bietet. Verwenden Sie keine Chlorlösungen wie Javel-Wasser. Vermeiden Sie Fremdrost, welcher durch Ablagerung von Stahlteilchen entsteht (z. B. durch liegen gebliebene Stahlwolle).

#### ICE-DESIGN

Ice-Design-Arbeitsflächen sind nahezu kratzunempfindlich und wesentlich härter als herkömmliche Edelstahlflächen. Für die Pflege reicht hier meist ein feuchtes Mikrofasertuch und ein handelsübliches Reinigungsmittel.

## ARBEITSFLÄCHEN GLAS, CORIAN, KERAMIK



### GLAS

Die Reinigung von Glas kann mit einem handelsüblichen Crème-Reiniger und einem Mikrofasertuch erfolgen. In keinem Fall dürfen scheuernde Mittel verwendet werden. Beim Einsatz von Reinigungsschwämmen darf nur der für Glas geeignete Typ (mit blauem oder weissem – niemals grünem – Vlies) eingesetzt werden. Für hartnäckige und fettige Flecken eignen sich Gallseife, Schmutzradierer (Meister Proper) oder Zitronenstein (Drogerie). Im feuchten Zustand können auf der Oberfläche von satiniertem Glas gelegentlich vorübergehend optische Effekte erscheinen, welche nach dem Abtrocknen nicht mehr sichtbar sind. Weitere Möglichkeiten Glas zu reinigen bietet die Firma «Jemako» an. «Eco Plus» ist ein Produkt, welches selbst hartnäckigsten Schmutz entfernt, ohne einen Schmierfilm zu hinterlassen ([www.jemako.com](http://www.jemako.com)).

### CORIAN

Corian ist ein homogener Werkstoff und hat daher eine aussergewöhnlich lange Lebensdauer. Schmutz und Bakterien können nicht in das Material eindringen. Sollte es dennoch zu schweren Beschädigungen kommen, können diese von einer Fachperson repariert werden. Durch regelmässiges Abwischen bleibt die Oberfläche schön. Wasserflecken können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Zur Entfernung der meisten anderen Flecken empfiehlt sich die Verwendung eines Scheuerschwamms (weisser Scotch) oder eines ammoniakhaltigen Flüssigreinigers. Hartnäckigere Flecken (z.B. Tinte) können mit Scheuerpulver und einem Scheuerschwamm entfernt werden. Die meisten Chemikalien können einfach mit Wasser und Haushaltsreiniger abgewischt, Kosmetika mit denaturiertem Alkohol entfernt werden. Spülen Sie die Oberfläche hinterher mit Seifenwasser nach. Chlorhaltige Lösungen wie Chloroform oder auch das in Nagellackentferner enthaltene Aceton können Corian angreifen. Bei Kontakt achten Sie darauf, die Arbeitsfläche sofort abzuwischen und mit viel klarem Wasser nachzuspülen.



#### MASSIVHOLZ

Holz ist ein natürlicher, lebendiger Werkstoff. Abweichungen in Farbe und Struktur sind Zeichen dieser Natürlichkeit. Unterschiedliche Licht- und Sonneneinstrahlungen können zu materialbedingten Verfärbungen führen. Diese sind absolut normal. Jeglicher Schmutz sollte vor dem Eintrocknen entfernt werden. Um Holz-Arbeitsplatten zu reinigen, wird ein feuchtes, lauwarmes Fensterledertuch empfohlen. Vorsicht geboten ist bei konstanter Nässe, da sich die Oberflächenbeschaffenheit verändern kann. Die Fläche sollte daher nach der Reinigung trocken gerieben werden. Lackierte Oberflächen können mit Putzlappen und handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Von Scheuermitteln wird dringend abgeraten. Geölte Oberflächen sollten mit einem Holzpfegeöl regelmäßig (1x im Monat oder je nach Beanspruchung häufiger) behandelt werden. Dadurch wird der Schutz des Materials erhöht. Die Reinigung von geölten Oberflächen erfolgt mit einem feuchten Lappen.

#### KERAMIK & FEINSTEINZEUG

Keramik und Feinsteinzeug sind gegen die in der Küche üblicherweise vorkommenden Säuren (Essig, Fruchtsaft, Alkohol, Kohlensäure etc.) resistent. Keramik und Feinsteinzeugplatten sind weitgehend kratzfest. Bei Verschmutzung reichen Wasser, neutrale Seife und ein sauberer Lappen. Nach der Reinigung die Fläche mit einem feuchten Lappen nachreiben.

# ARBEITSFLÄCHEN STEIN

## GRANIT

Granit und Hartgestein sind gegen die in der Küche üblicherweise vorkommenden Säuren (Essig, Fruchtsaft, Alkohol, Kohlensäure etc.) weitgehend resistent. Die Politur und der Glanz werden nicht angeätzt. Echte Granite sind zudem weitgehend kratzfest. Heisse Pfannen sollten nicht direkt auf den Stein gestellt werden, da durch die Wärmeeinwirkung irreversible Flecken und Risschen im Stein entstehen können. Reinigen Sie Ihre Flächen im Allgemeinen möglichst mit einem Lappen oder Schwamm und warmem Wasser. Bei stärkerer, fettiger Verschmutzung wird ein übliches Hand-Abwaschmittel empfohlen. Wir raten Ihnen, Seifenprodukte nur zu verwenden, wenn dies unumgänglich ist, da die darin enthaltenen Enzyme den Imprägnierschutz langsam abbauen. Sehr hartrückige Rückstände können auch mit feiner Stahlwatte oder einem Glaskeramikschaber (Rasierklinge) entfernt werden. Vermeiden Sie aggressive Mittel, Scheuerpulver, Scheuerlappen und das «grüne Schwämmli». Entkalkungsmittel möglichst vermeiden – sie können das Hartgestein angreifen.

## GEFLAMMT, GEBÜRSTET & SATINIERT

Strukturierte Oberflächen werden identisch wie der Granit gepflegt, benötigen im Normalfall jedoch einen leicht erhöhten Reinigungsaufwand.

## KUNSTSTEIN

Hier gelten dieselben Pflegeempfehlungen wie beim Granit.

## MARMOR, GNEIS & KALKSTEIN

Wenn Sie sich für einen der obigen Steine entschieden haben, empfehlen wir dringend, diesen vor Essig, Fruchtsaft, Alkohol, Kohlensäure etc. zu schützen. Marmor und Kalkstein sind zudem bei Weitem nicht so kratzfest wie Granit. Gneis weist einen mehr oder weniger hohen Gehalt an Kalk auf und ist darum säureempfindlicher als Granit.





# GERÄTE & ZUBEHÖR IN DER NEUEN KÜCHE



## KOCHFELDER & GLASKERAMIKKOCHFELDER

Das kalte Kochfeld sollte täglich mit einem feuchten Küchenpapier oder einem weichen Lappen mit Wasser abgewischt werden. So lässt sich vermeiden, dass sich Schmutz dauerhaft einbrennt. Aggressive Scheuermittel und harte Schwämme schaden dem Material. Nur bei starker Verschmutzung empfiehlt sich ein Spezialreinigungsmittel. Anschliessend sollte die Herdoberfläche nochmals nass abgewischt werden. Angebranntes oder Übergekochtes sollte sofort mit einem speziellen Glas-keramiksabber entfernt werden. Heisse, zuckerhaltige Flüssigkeiten können sich in die Oberfläche einbrennen und Flecken verursachen. Sie sind daher sofort im noch heissen Zustand zu entfernen. Haushaltsreiniger und Geschirrspülmittel können blaue Verfärbungen hervorrufen, daher sollten diese – wenn überhaupt – nur beim abgekühlten Kochfeld zum Einsatz kommen. Kalkränder von übergekochtem Wasser können mit Essig entfernt werden.

## INDUKTION

Der Induktionsherd hat den Vorteil, dass er nur dort erhitzt, wo der Topf oder die Pfanne steht. Bei einem Induktionskochfeld kann bald nach dessen Gebrauch mit der Pflege begonnen werden, da es relativ schnell abkühlt.

## TEPPAN YAKI

In noch heissem Zustand kaltes, mit Spülmittel vermisches Wasser auf die Grillfläche geben – Vorsicht, dabei steigt heißer Dampf auf! Für die Reinigung in kaltem Zustand kochendes, mit Spülmittel vermisches Wasser auf die Grillfläche geben. In jedem Fall mit einem weichen Schwamm reinigen und mit einem Tuch trockenwischen. Scheuernde Reinigungsmittel und Scheuerschwämme unbedingt vermeiden.

## ARMATUREN

Beim Reinigen muss die Oberfläche der Armatur kalt sein, da Wärme die Zerstörung der Oberfläche begünstigt. Vergewissern Sie sich, dass die Reinigungsmittel keine Säure und keine korrosiven Substanzen enthalten. Die Armaturen sollten täglich mit einem weichen Lappen trocken gerieben werden. Scheuernde Reinigungsmittel und Putzschwämme unbedingt vermeiden. Schmutz und Kalkflecken auf der Armaturenoberfläche nur mit mildem Reinigungsmittel entfernen. Sofort nach dem Reinigen alle Reinigungsmittlerückstände mit kaltem Wasser wegspülen. Abschliessend mit einem weichem Lappen trocken reiben. Der sogenannte Luftsprudler kann einfach entkalkt werden und lässt sich zur Reinigung leicht entfernen. Wenn Sie ihn mit ein wenig Essig oder Reinigungsmittel in warmes Wasser einlegen, lösen sich die Ablagerungen nach etwa zehn Minuten Einwirkzeit.

## SPÜLBECKEN

Jedes Spülbecken sollte regelmässig – wenn möglich kurz nach dem Gebrauch – mit Wasser und Spülmittel gereinigt werden. Um leichte Verschmutzungen zu entfernen, sollten Reinigungsmittel ohne Polierzusatz angewendet werden. Es wird empfohlen, das Becken danach mit einem weichen Lappen zu trocknen, um Kalkflecken zu vermeiden. Vermeiden Sie zudem Fremdrost (z.B. durch liegen gebliebene Stahlwolle). Weiter wird von Putzschwämmen mit scheuerndem Belag abgeraten.

## DUNSTABZÜGE

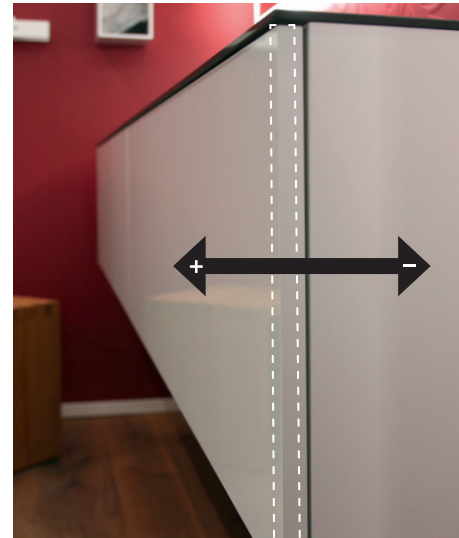
Metall-Fettfilter sowie Aktivkohlefiltermatte können im Geschirrspüler gereinigt werden. Die Aktivkohlefiltermatte muss im Anschluss ohne Rahmen im Backofen (Heissluft 100 °C während einer Stunde) getrocknet/aktiviert werden. Der Aktivkohlefilter muss bei Normalgebrauch alle zwei Monate gereinigt und aktiviert werden. Bei optimaler Pflege beträgt die Lebensdauer des Longlife Aktivkohlefilters 3 Jahre.



# FRONTEN & SCHUBLÄDEN MIT PERFEKTER EINSTELLUNG



Legrabox-Schublade von unten



## DISTANZ FRONT & SEITE

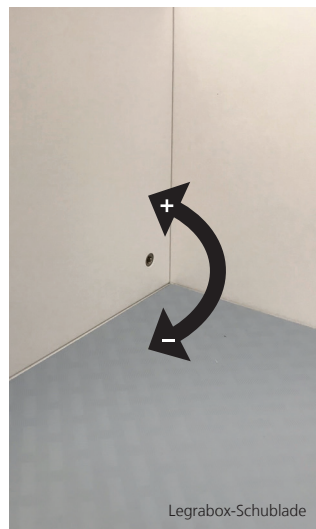
Durch Drehen der orangen Rändelschrauben auf der Unterseite der Legrabox-Schublade kann die Distanz zwischen Front und Seite verändert werden.

Tipp: Für eine Neueinstellung die Front ganz nach vorne drehen und auf die benötigte Distanz zurückdrehen.

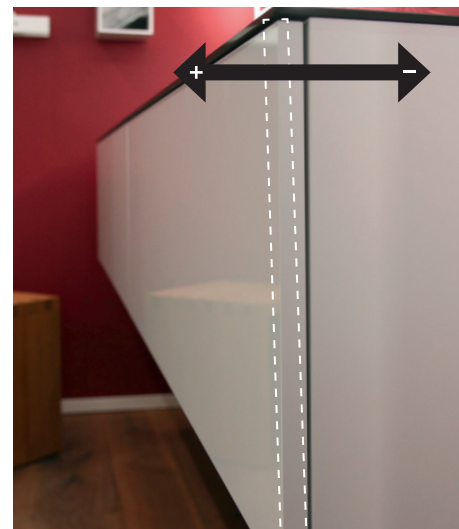


16

| Einstellungen & Service



Legrabox-Schublade



## WINKEL / NEIGUNG ANPASSEN

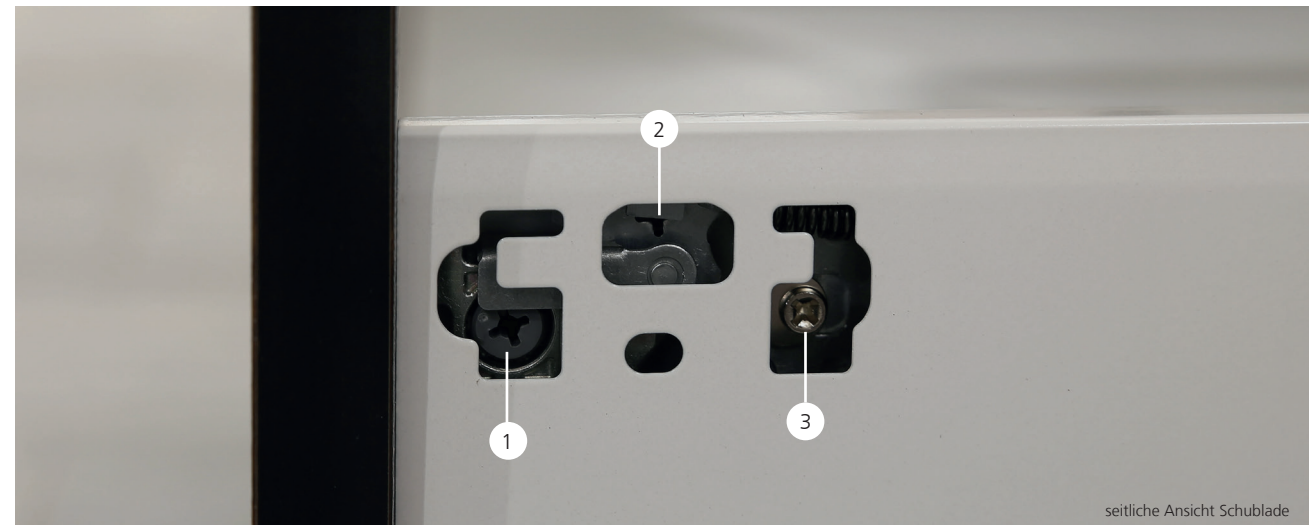
Wird bei einer Schublade Typ A-Design die Relingstange gedreht, so verändert sich die Neigung der Front. Für denselben Effekt wird bei der Legrabox-Schublade die Schraube hinten in der Ecke gedreht. Bei höheren Fronten können dadurch Ungenauigkeiten der Wand korrigiert werden.

Tipp: Nach dem Korrigieren die Schublade herausziehen und wieder einzuziehen lassen. Allenfalls nachjustieren.

## SCHUBLADENFRONT TANDEM RICHTEN

«Loosli»-Abdeckplatte als erstes entfernen.

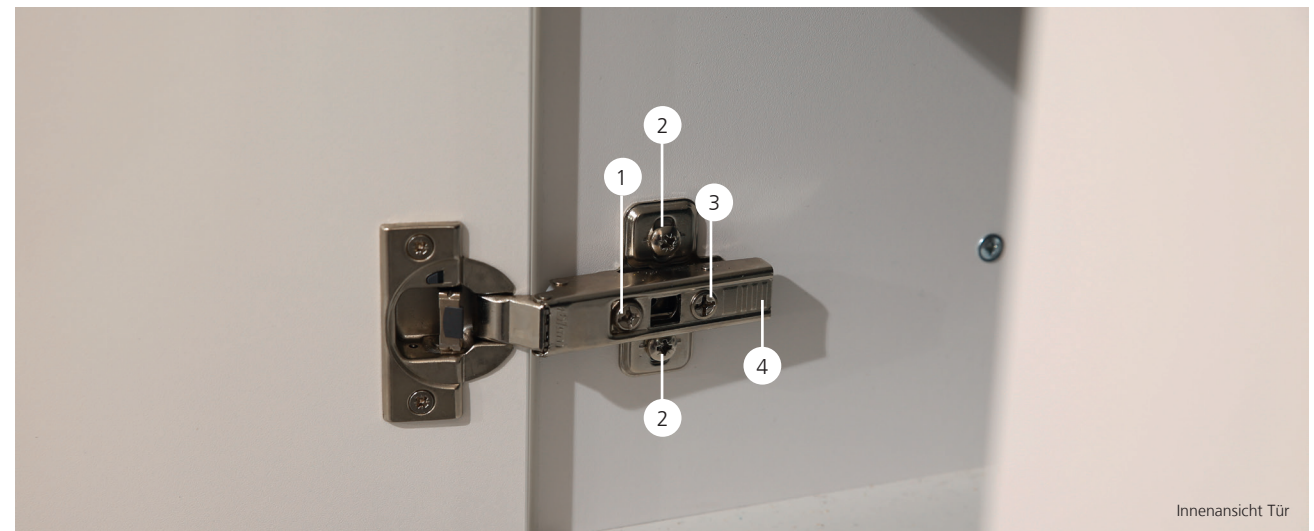
1. Seitenverstellung: Schrauben beidseitig nach links oder rechts drehen und die Front hin und her bewegen, damit sie sich neu ausrichtet. Verstellbarkeit  $\pm 2$  mm.
2. Front demontieren: Mit dem Schraubenzieher die Befestigung der Front unter dem Boden lösen. Wenn die Schublade eine Relingstange hat, diese hinten mit einem Ruck vom Rücken lösen. Den Schraubenzieher in die Kreuzschraube drücken und im Uhrzeigersinn drehen.
3. Höhenverstellung: Durch das Drehen der Schraube (Exzenter) wird die gewünschte Höhe eingestellt. Verstellbarkeit  $\pm 2$  mm.



## FRONTEN & TÜREN RICHTEN

«Loosli»-Abdeckplatte als erstes entfernen.

1. Seitenverstellung: Drehung der Schraube verändert den Türüberstand.
2. Höhenverstellung: Im ersten Schritt die Schrauben bei beiden Grundplatten leicht lösen. Danach die gewünschte Höhe mit der Verstellschraube einstellen und zum Schluss die Schrauben wieder fixieren.
3. Tiefenverstellung: Drehung der Schraube verändert die Tiefe.
4. Ein- & Aushängen der Türen: Mit einem Finger kann hinten der Clip gelöst werden. Vorsicht: Tür halten! Fürs Einhängen das Scharnier vorne bei C-förmiger Einkerbung einhängen und hinten auf das Scharnier drücken, bis es hörbar klickt.



# KUNDENDIENST

## SCHNELL, FLEXIBEL, KUNDENNAH

Unser Kundenservice führt Dienstleistungen rasch und unkompliziert aus.

Für alles finden wir eine Lösung. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

### KÜCHEN & SCHREINERARBEITEN

- Gerätetausch
- Montage / Reparatur von Küchen, Fenstern & Türen
- Umbauarbeiten (Böden / Decken / Wände usw.)
- Beratung vor Ort

### BADEZIMMER

- Lavaboservice
- Ausmessung und Beratung
- Montage von Badmöbeln
- Montage von Duschtrennwänden
- Allgemeine Servicearbeiten an Möbelanlagen

### KONTAKT

Sie haben Fragen zu Reinigung und Pflege oder zu obenstehenden Dienstleistungen? Gerne berät Sie der Kundendienst telefonisch oder vor Ort.

Loosli Küchen AG  
Gewerbestrasse  
4954 Wyssachen

T. +41 62 957 10 10  
E. [info@loosli.swiss](mailto:info@loosli.swiss)  
[www.loosli.swiss](http://www.loosli.swiss)





# WIR SIND FÜR SIE DA

Beratung, Geräteaustausch, Service- und  
Schreinerarbeiten werden durch  
unseren Kundendienst ausgeführt.



HAUPTSITZ MIT  
AUSSTELLUNGEN  
Loosli AG  
Gewerbestrasse 122v  
4954 Wyssachen  
T. +41 62 957 10 10  
E. [info@loosli.swiss](mailto:info@loosli.swiss)

AUSSTELLUNG  
KÜCHEN  
Loosli AG  
Mittelstrasse 13  
4900 Langenthal  
T. +41 62 916 30 10  
E. [info@loosli.swiss](mailto:info@loosli.swiss)

**LOOSLI**