

## Neuer Zaun und Tonnenhäuschen



Neuer Zaun mit Tonnenhäuschen

### Material: 650€

Stk	Was	Typ	Größe/Bemerkungen
2	Kantholz	Lärche	2000*70*70mm
3	Zaunriegel	Lärche	3500*45*75/70mm
7	Zaunriegel	Lärche	3000*45*75/70mm
3	Zaunriegel	Lärche	2000*45*75/70mm
118	Zaunlatte	Lärche	100*90*20mm
2	Kloben	Stahl verzinkt	13/110*36
2	Ladenband	Stahl verzinkt	13/400mm
1	Schloßriegel	Stahl verzinkt	100*44mm
2	Kreuzgehänge	Stahl verzinkt	6mm Stift - 250mm lang
500	Spanplattenschrauben	A2	4*50mm - T20
30	Schloßschrauben	A2	M6*60mm
6	Schloßschrauben	A2	M6*30mm
36	Mutter	A2	M6
4	Pfostenträger	Stahl verzinkt	U-Form 71x150 mm
4	Dübel	Kunststoff	10mm
4	Sechskantschrauben	Stahl verzinkt	8*60mm
20	Spanplattenschrauben	A2	4*80mm - T20
12	Sechskantschrauben	Stahl verzinkt	6*40mm

## Beschreibung

Nach 33 Jahren war der Zaun leider am Ende und auch das Tonnenhäuschen aus Waschbeton zerlegte sich langsam. Das war zudem auch nicht gerade optisch ansprechend so direkt am Eingang. Dem Zaun hatte ich zwar durch einen Anstrich mit Lasur noch 5 Jahre weiteres Leben verschafft aber jetzt war er langsam am Ende. Da unser Hund es auch schaffte über die 85cm Höhe zu kommen hatte der Zaun noch eine mehr oder weniger häßliche Erhöhung aus Lattenresten und Draht bekommen.... Zeit daß das alles erneuert wurde.

Leider ist der örtliche Zaunbauer überraschend verstorben gerade als ich bei ihm bestellen wollte. Da es außer ihm in der Nähe keine Alternative gibt mußte ich das Material für den Zaun leider im Internet bestellen.

### Alter Zaun und potthäßliches Tonnenhäuschen



This work is licensed under a / Dieses Werk ist lizenziert unter der  
[Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

## Abbruch Tonnenhäuschen

Da der Hund ja keinen Fluchtweg haben sollte mußte immer irgend wie zugemacht werden. Dafür hatte ich zum Glück noch ein paar Zaunteile von der anderen Hausseite die ich dafür verwenden konnte.

Da der Waschbeton schon recht mürbe war ging der Abbruch schnell vonstatten. Nur weiter unten war das Zeug noch etwas stabiler und brauchte mehr Überredung mit dem Fäustel. Dafür gab es aber dann auch ca. 500kg Betonreste.

Und ja, die Zaunlatten in eckelbraun werden auch noch getauscht wenn die Nachlieferung kommt. Da konnte wer nicht so ganz richtig zählen.....

Fast weg



## Neues Tonnenhäuschen

Zuerst wurde die vorhandene Betonplatte durchbohrt und vier U-Pfostenträger festgeschraubt. Auf diese kamen dann Vierkantpfosten als Ecken. Dazwischen und darauf kamen Zaunriegelstücke und darauf dann Zaunlatten.

Der aufwendigste Teil, Tonnenhäuschen, steht schon mal im Rohbau (noch ohne Dach und Türe)



Türe und Dach wurden ebenfalls aus Zaunriegeln und Zaunlatten gebaut und mit Ladenbändern und Kloben bzw. Kreuzgehängen angeschlagen.

## Zaun

Hier mußte in Etappen gearbeitet werden um die jeweils offene Stelle durch einen Behelfszaun dahinter hundesicher zu machen. Zuerst wurden die Zaunriegel mit Schloßschrauben an den Stehern befestigt und danach die Zaunlatten aufgeschraubt. Um sowohl den Abstand der Latten untereinander als auch deren Abstand zum Boden gleich zu bekommen wurden zwei Hilfslatten mit entsprechender Breite/Dicke verwendet.

Da die neuen Zaunlatten um 15cm länger sind als beim alten Zaun wurden die Befestigungslaschen für die Zaunriegel ganz nach oben versetzt was zum Glück durch lösen einer Schraube und verschieben ging. Allerdings waren die Schrauben schon etwas fest gerostet und mußten mit Rostlöser und Schlagschrauber überredet werden.

Der Zaun ist montiert



## Kleinigkeiten

Damit die Köpfe der Schloßschrauben mit denen die Zaunriegel angeschraubt sind nicht stören wurde für sie vor der Montage mit einem Forstnerbohrer gesenkt. Da man in einem 6mm Loch nie so genau trifft wurde einfach mit 25mm gesenkt obwohl bei M6 auch 20mm reichen würde.

Als Verschuß der Türe des Tonnenhäuschen dient ein stabiler Schloßriegel. Das Dach hat keine Verriegelung.

## Schloßriegel



### **Verwendete Maschinen:**

Parkside Kleintauchsäge PTS 480 A1  
Parkside Netz-Bohrschrauber PNS 300  
Makita Schlagschrauber TD0101F  
CMI Tischkreissäge C-TKS-1600, kräftig umgebaut  
Bosch-blau-USA Kapp-Zugsäge 5312 (120V)

## **Schandfleck beseitigen**

Der alte Zaun mit Gartentor war einfach optisch nicht zu ertragen.... Nachdem meine Frau und ich die letzten 2 Tage ohne Regen dazu verwendet hatten dem bereits gebauten Teil die erste Ölung mit Lärchenöl zu verpassen habe ich gewartet bis es kurze Unterbrechungen der Nässe von oben gab und alles abgebaut und neu gemacht. Allerdings habe ich trotzdem mehrfach meine wasserfeste Haut gebraucht.

Die Latten sind mit M6\*40mm Senkkopfschrauben befestigt für die in den Rohrrahmen Blindnietmuttern eingepreßt wurden. Die Originalbefestigung war irgend wie ohne Schema gebohrt worden und da es nur Schrauben in Plastikpfropfen waren wackelte es schön vor sich hin. Die Latten wurden bereits vor der endgültigen Montage eingeölt damit sie nicht im Regen stehen.

Keine Ahnung warum das im Bild alles schief aussieht. In Natura ist es im Winkel und Wasser.....

### Der Schandfleck ist weg

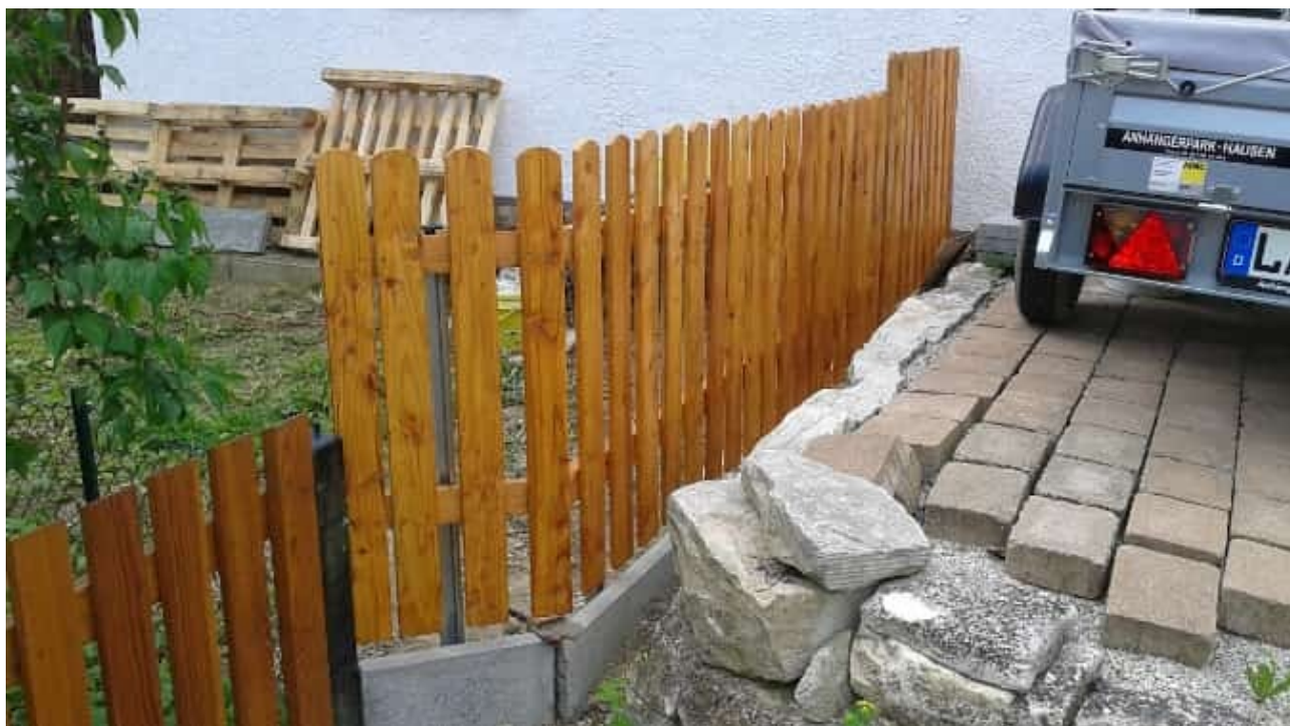


Nachdem ich gefragt wurde ob das Tonnenhäuschen nicht etwas umständlich zu "bedienen" ist hier ein Bild meiner Lösung. Weniger Aufwand als vorher.

### Tonnendeckel



## Neubau-Zaun am Stellplatz



Neuer Zaun am Stellplatz

### Material: 270€

Stk	Was	Typ	Größe/Bemerkungen
3	Steher	Stahl verzinkt	1500mm hoch
3	Kantensteine	Beton	1000*350*50mm
2	Kantholz	Lärche	2000*70*70mm
2	Zaunriegel	Lärche	3000*45*75/70mm
2	Zaunriegel	Lärche	2000*45*75/70mm
28	Zaunlatte	Lärche	1000*90*20mm
2	Zaunlatte	Lärche	1500*90*20mm
2	Kloben	Stahl verzinkt	13/110*36
2	Ladenband	Stahl verzinkt	13/400mm
200	Spanplattenschrauben	A2	4*50mm TX20
6	Spanplattenschrauben	A2	4*80mm TX20
16	Schloßschrauben	A2	M6*60mm
16	Mutter	A2	M6
8	Halbrundkopfschraube	Stahl verzinkt	4*35mm
8	Dübel	Kunststoff	8mm
8	Senkschrauben	Stahl verzinkt	5*50mm
3	Beton	Fundamentbeton	je 25kg

### Beschreibung

Nachdem der Zaun an der Straße erneuert war wurde es auch Zeit einen neuen Zaun hinter dem erweiterten Stellplatz zu bauen. Eigentlich hätte der Vorbesitzer den Platz schon beim Bau so breit machen müssen aber das scheint bei der Abnahme nicht aufgefallen zu sein. Dadurch war der Zaun den er dort hatte weg gefallen und wir hatten nur ein Provisorium um den Hund am entwischen zu hindern. Das Material dafür hatte ich bereits beim Kauf des ersten Zauns gleich mitbestellt. Da hatte ich Dusel denn inzwischen sind die Preise um über den Faktor 2 angestiegen.....

This work is licensed under a / Dieses Werk ist lizenziert unter der [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

## Steher und Kante

Zuerst wurden die Beton-Kantensteine eingesetzt und für die Steher ausgehoben. Die 3 Steher wurden danach einbetoniert. Da die ausgegrabenen Steher des alten Zauns ziemlich verkommen waren wurden neue angeschafft. Leider mit etwa 100€ für die 3 nicht ganz billig

## Zaun

Die Zaunriegel wurden in bewährter Weise mit Schloßschrauben befestigt. Damit die Köpfe der Schloßschrauben mit denen die Zaunriegel angeschraubt sind nicht stören wurde auch hier für sie vor der Montage mit einem 20mm Forstnerbohrer gesenkt. Danach wurden die Zaunlatten wieder mit je vier 4\*50mm VA-Schrauben montiert.

Der Zaun ist fertig



## Gartentüre

Um auch auf dieser Seite in den Garten zu kommen mußte eine Türe vorgesehen werden. Diese ist mit Ladenbändern und Kloben angeschlagen. Die Kloben wurden direkt in der Garagenwand mit Dübeln festgeschraubt

## Türe im Zaun



Als Verschluss der Türe (Gartentor) dient wieder ein stabiler Schloßriegel der innen montiert wurde.

## Schloßriegel am Gartentor



## Verwendete Maschinen:

Parkside Netz-Bohrschrauber PNS 300

Makita Schlagschrauber TD0101F

Bosch Säbelsäge PMS 400 PE (für Stichsägeblätter)