



## Wetterfeste Tischtennisplatte

---

<i>Antragsteller/in</i> Stadtjugendring Greifswald e.V.	<i>Datum</i> 09.01.2025
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>		<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Ortsteilvertretung Innenstadt (OTV In)	Entscheidung Antrag zum Ortsteilbudget	16.01.2025	Ö

### Anlage/n

- 1 Antrag öffentlich
- 2 Projektbeschreibung öffentlich
- 3 Angebot Sport Thieme öffentlich



Universitäts- und Hansestadt Greifswald  
Der Oberbürgermeister  
Kanzlei der Bürgerschaft  
Postfach 3153  
17461 Greifswald

## Antrag zum Ortsteilbudget

Zuständige Ortsteilvertretung	Innenstadt
-------------------------------	------------

Antragsteller*in	Stadtjugendring Greifswald e.V.
------------------	---------------------------------

Titel der Maßnahme	wetterfeste Tischtennisplatte
--------------------	-------------------------------

Zuwendungshöhe (Brutto) EUR	3000,00 €
--------------------------------	-----------

Realisierungszeitraum	01.03.2025-31.07.2025
-----------------------	-----------------------

Wird die Maßnahme mit anderen Mitteln der Universitäts- und Hansestadt Greifswald gefördert?	
ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>

<b>Kurze Begründung der Maßnahme</b> (auch als Anlage möglich)
Hiermit beantragen wir aus dem Ortsteilbudget der OTV Innenstadt einen Zuschuss für die Anschaffung einer Tischtennisplatte für den Hof des Jugendzentrums klex. Unser Jugendzentrum ist ein wichtiger Treffpunkt für Kinder und Jugendliche in unserer Stadt. Wir sind stets bestrebt, Möglichkeiten zur Förderung der körperlichen Aktivität und der sozialen Interaktion zu schaffen. Die Installation einer Tischtennisplatte auf unserem Hof würde eine ausgezeichnete Ergänzung zu unseren bestehenden Angeboten darstellen und eine Vielzahl von Vorteilen für unsere Besucher mit sich bringen.

<b>Finanzierungskonzept</b> (auch als Anlage möglich) Kostenvoranschläge können freiwillig als Anlage zum Antrag eingereicht werden.
siehe Anlage

<b>Haben Sie in den letzten zwei Jahren bereits Mittel aus dem Ortsteilbudget erhalten?</b>	
ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
<b>Falls ja, in welcher Höhe haben Sie in den letzten zwei Jahren Mittel aus dem Ortsteilbudget erhalten?</b> (Auflistung der Gesamtsumme nach Jahr)	
2024 gesamt 3000,00 €	

<b>Anlagen zum Antrag</b>
Projektbeschreibung
Kosten Angebot Sport Thieme

## Projektbeschreibung wetterfeste Tischtennisplatte

Unterstützung bei der Anschaffung einer wetterfesten Tischtennisplatte für den Hof des Jugendzentrum klex

Hiermit beantragen wir aus dem Ortsteilbudget der OTV Innenstadt einen Zuschuss für die Anschaffung einer wetterfesten Tischtennisplatte für den Hof des Jugendzentrums klex.

Unser Jugendzentrum ist ein wichtiger Treffpunkt für Kinder und Jugendliche in unserer Stadt. Wir sind stets bestrebt, Möglichkeiten zur Förderung der körperlichen Aktivität und der sozialen Interaktion zu schaffen. Die Installation einer Tischtennisplatte auf unserem Hof würde eine ausgezeichnete Ergänzung zu unseren bestehenden Angeboten darstellen.



Hier sind einige Gründe für die Anschaffung:

1. **Nachhaltigkeit:** Wir wünschen uns eine massive Tischtennisplatte aus Gründen der Nachhaltigkeit. Derzeit sind wir gezwungen alle zwei Jahre eine herkömmliche Platte anzuschaffen, da eine längere Nutzung witterungsbedingt nicht möglich ist. Die wetterfeste Tischtennisplatte ist natürlich in der Anschaffung etwas teurer, zeichnet sich aber durch eine größere Langlebigkeit aus.
2. **Integration für alle:** Unser Hof ist ganzjährig geöffnet und bietet so allen Menschen die Möglichkeit diese Platte zu nutzen. Bei Bedarf können Utensilien bei uns ausgeliehen werden. So ist eine Nutzung für alle Menschen

gewährleistet, auch wenn sie nicht über die finanziellen Mittel verfügen, etwaige Ausstattung anzuschaffen.

3. **Barrierefreier Zugang:** Die ausgewählte Platte bietet die Möglichkeit barrierefrei zu spielen. Das bedeutet, dass auch Menschen mit Beeinträchtigungen spielen können, bspw. Personen die im Rollstuhl sitzen. Damit bieten wir eine Integrationsmöglichkeit, da auch unser Hof barrierefrei zu erreichen ist.
4. **Förderung der körperlichen Aktivität:** Tischtennis ist eine aktive Sportart, die körperliche Bewegung fördert und dazu beiträgt, die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Besucher zu verbessern. Durch die Installation einer Tischtennisplatte würden wir den Jugendlichen eine weitere Möglichkeit bieten, sich auf spielerische Weise zu bewegen und aktiv zu bleiben.
5. **Förderung der sozialen Interaktion:** Tischtennis ist eine Sportart, die Menschen zusammenbringt und soziale Interaktionen fördert. Die Tischtennisplatte würde zu einem beliebten Treffpunkt auf unserem Hof werden, wo die Jugendlichen zusammenkommen, miteinander spielen und neue Freundschaften knüpfen können.
6. **Prävention von Langeweile und negativem Verhalten:** Durch die Bereitstellung von Freizeitaktivitäten wie Tischtennis können wir dazu beitragen, Langeweile zu verhindern und die Jugendlichen von negativem Verhalten abzuhalten. Die Tischtennisplatte würde unseren Besuchern eine sinnvolle Freizeitbeschäftigung bieten und dazu beitragen, ein positives Umfeld im Jugendzentrum aufrechtzuerhalten.
7. **Förderung der Jugendentwicklung:** Tischtennis ist nicht nur eine unterhaltsame Sportart, sondern auch eine Möglichkeit für Jugendliche, wichtige Fähigkeiten wie Konzentration, Ausdauer und Fairplay zu entwickeln. Durch die regelmäßige Teilnahme an Tischtennisspielen können die Jugendlichen wertvolle Lebenskompetenzen erlernen, die ihnen auch in anderen Bereichen ihres Lebens von Nutzen sein werden.

Aus diesen Gründen bitten wir um Ihre finanzielle Unterstützung, um dieses Projekt zu realisieren.

Ein entsprechender Kostenvoranschlag liegt vor. Tischtennisplatten aus Polymerbeton sind frost-, säure-, UV- und alterungsbeständig und ermöglichen so ganz- sowie langjährigen Spielspaß. Im Vergleich zu Zementbeton ist Polymerbeton fester. Dadurch können die verrottungsfesten Tischelemente dünnwandiger und gewichtsreduzierter bei gleichbleibender Stabilität ausfallen. Leider ist es uns nicht möglich, die Kosten komplett eigenständig aufzubringen. Deshalb beantragen wir hiermit, einen Zuschuss aus dem OTV-Budget in Höhe von 3.000,00 €.

Träger des Jugendzentrum klex ist der Stadtjugendring Greifswald e.V., der Dachverband der Jugendarbeit in Greifswald mit aktuell 27 Mitgliedern.

### **Ausgaben**

Angebot Sport-Thieme      3.736,46 €

### **Finanzierung**

Spende                              550,00 €

Eigenmittel                        186,46 €

Zuschuss OTV                      3.000,00 €

**Gesamt                              3.736,46 €**



### Sport-Thieme Tischtennisnetz „Aluminium“ 4 mm

W19-61 110 6800

1

Lieferzeit:

· 1 Stück Do., 16.01. - Do., 23.01.

Stück: € 279,99



### Montage für Tischtennisplatte

W19-61 250 0502

1

Lieferzeit:

· 1 Stück Do., 06.03. - Do., 13.03.

Stück: € 299,99



### Sport-Thieme Tischtennisplatte „Premium“ Kurzer Fuß, freistehend, Blau

W19-61 110 4022

1

Lieferzeit:

· 1 Stück Mo., 24.03. - Mo., 31.03.

Stück: € 2.799,-

## Gesamtwert

Warenwert	€ 3.378,98
Versandkosten	€ 357,48
<b>Gesamt-Bestellwert</b>	<b>€ 3.736,46</b>
inkl. 19% Mehrwertsteuer	€ 596,58
Gesamt-Summe o. MwSt	€ 3.139,88

# MONTAGEANLEITUNG

Art.Nr. 1104006

1104022

1104048

## Tischtennistisch „Premium“

Version Kurzer Fuss

122016

Überprüfen Sie die Sendung umgehend auf mögliche Transportschäden und melden Sie diese sofort.

Stellen Sie beim Durchtrennen der Paletten-Umreifungsbänder sicher, dass die Elemente dabei nicht von der Palette kippen.

Das Gesamtgewicht der Palette beträgt 515 kg, das schwerste Teil wiegt 180 kg.

Die Lieferung besteht aus 2 langen und 2 kurzen Unterbauteilen, 2 Plattenhälften, 1 Stahlbügel, optional Stahl- bzw. Aluminiumnetz mit 2 Netzhaltern, 4 Verbindungsgewindestangen. Außerdem: Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Metalllaschen, Kunststoffausgleichskeile.

Schritt 1: Nehmen Sie zuerst die 4 Unterbauteile und legen Sie diese auf den Platz, wo der Tisch aufgebaut werden soll. Stellen Sie die beiden kurzen Unterbauteile aufrecht, mit den eingegossenen Gewindebuchsen für den Stahlbügel nach innen. Fügen Sie die beiden langen Unterbauteile zu und verbinden Sie die Einzelteile mit den Gewindestangen. Richten Sie dann die 4 Elemente im rechten Winkel zueinander aus (beide Diagonalen gleich lang!).

Schritt 2: Der abgewinkelte Stahlbügel wird in den kurzen Unterbauteilen mit 6-kant Schrauben M10x20 locker angeschraubt.

Schritt 3: Schrauben Sie die 8 Metalllaschen mit den Senkkopfschrauben M8x16 durch die runde Bohrung auf die langen Unterbauteile; das Langloch zeigt nach Aussen. Ziehen Sie die Schrauben nur so fest an, dass Sie die Metalllaschen später noch justieren können.

Schritt 4: Heben Sie beide Plattenhälften möglichst positionsgenau auf den Unterbau. Richten Sie die beiden Plattenhälften aus. Sollte ein Höhenversatz zwischen den beiden Plattenhälften bestehen, gleichen Sie diesen mittels der Kunststoffausgleichskeile, platziert zwischen Unterbau und Plattenhälfte, aus.

Verschrauben Sie die Platten durch die Langlöcher der Metalllaschen am Unterbau mit einer 6-kant Schraube M8x16 **gefühlvoll**.

Abschliessend wird der winklige Stahlbügel ebenfalls **gefühlvoll** mit den kurzen Unterbauteilen und von unten mit den beiden Plattenhälften mit je einer verschraubt.

Schritt 5: Montage des Alunetzes: Stecken Sie einen Netzhalter auf jede Seite des Netzes. Danach montieren Sie diese vormontierte Einheit mit den Senkkopfschrauben M10x25 an die beiden Plattenhälften.

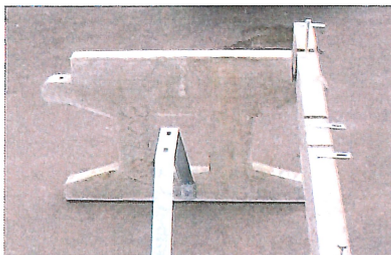
Montage des Stahlnetzes: Montieren Sie die Netzhalter mit den Sechskantschrauben M10x25 an den Tisch und anschliessend mit Sechskantschrauben M6x25 das Netz in die Halter.

*Produktionsbedingt kann es zu einem Spalt zwischen den Plattenhälften kommen. Dieser hat keinen Einfluss auf die Langlebigkeit des Materials. Er ist folglich kein Reklamationsgrund.*

Schritt 1

bis

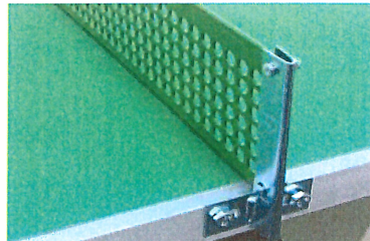
Schritt 3



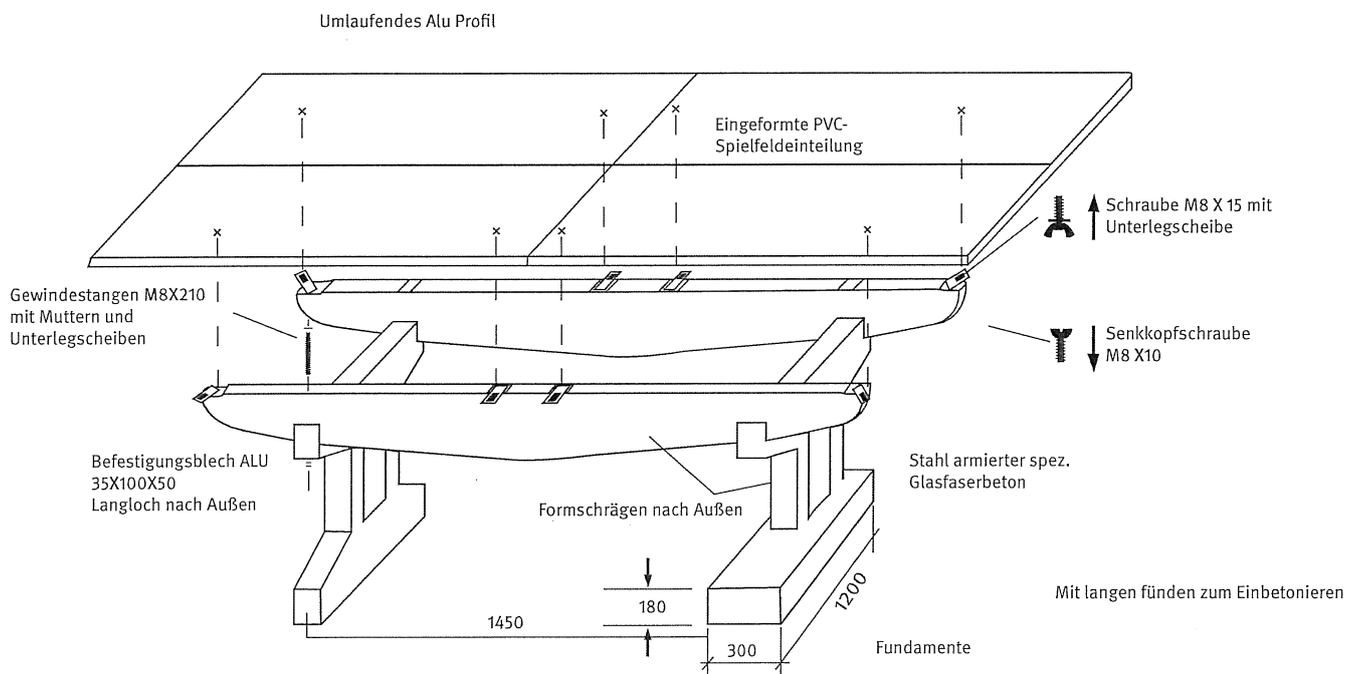
Schritt 5



Schritt 5



Oberfläche besteht aus grünem Licht und  
Witterungsbeständigen porenfreiem Acrylbeton



Gewichte: Untergestell ca. 300 kg  
2 Platternhälften ca. 450-500 kg