

## BEDIENUNGSANLEITUNG - MOBILER KLETTERTURM



- **Der Kletterturm darf nur auf einem tragfähigen und ebenen Boden aufgestellt werden!!!**
- **Falls starker Wind oder Sturm (Bäume wanken im Wind) darf der Turm nicht aufgestellt und beklettert werden.**
- **Wenn ein mäßiger Wind (häftiges wanken von Ästen) darf der Turm nur nach befüllen des Wassertanks beklettert werden.**

## **Auf- und Abbau**

### **Turm liegt auf dem abgekuppelten Hänger**

1. Hänger ausrichten und Handbremse anziehen.
2. Stützstreben ausfahren und Abstützfüße befestigen, Abstützfüße hinunterkurbeln. Untergrund muss fest und eben sein. Eventuell Unterleghölzer verwenden.
3. Arretierung (Spannriegel) Hängerrahmen und Turmaufnahme links und rechts lösen.
4. Spanngurt der näher an der Turmspitze liegt abnehmen. **ACHTUNG!** Der zweite Spanngurt darf erst wenn der Turm steht, abgenommen werden.
5. An der Pumpe Hebel auf Rauf stellen – Handhebel anstecken.
6. **Vor dem Aufpumpen die Seile in die Umlenkkarabiner einhängen!!!!**
7. Mit dem Handhebel pumpen – Turm richtet sich auf.
8. **Achtung! Während sich der Turm aufrichtet, darf sich keine Person im Gefahrenbereich befinden!**
9. Langsam und gleichmäßig pumpen damit der Turm nicht schwingt. Steht der Turm über 45 Grad senkt er sich langsam von selbst ohne pumpen ab.
10. Das selbsttätige Absenken wird durch Umlegen des Pumpenhebels auf runter gestoppt.
11. Wenn der Turm steht, unteren Spanngurt lösen und Abstützfüße leicht entlasten.
12. Hänger herausziehen (durch auf- oder abkurbeln des Stützrades vorne Hänger lockern)
13. Pumpenhebel auf runter stellen und Turmaufnahme durch Pumpen absenken.
14. Spannriegel li. und re. Einhängen, Abstützfüße ganz hochkurbeln und einfahren.
15. Handbremse lösen, Anhänger wegfahren u. nach parken Handbremse wieder ziehen.

### **Stehenden Turm auf den abgekuppelten Hänger aufladen**

1. Abstützfüße ausfahren und bis knapp über den Boden abkurbeln
2. Spannriegel li. und re. Aushängen, Pumpe auf Rauf stellen
3. Turmaufnahme 90 Grad durch Pumpen aufstellen
4. Gabel der Turmaufnahme in vorgesehene Formrohrprofile beim Turm einfahren Niveauregulierung durch Stützrad, Handbremse anziehen.
5. Unteren Spanngurt um den Turm an der Turmaufnahme befestigen. Die Abstützung oben sowie die Gabel unten muss ganz am Turm liegen.
6. Abstützfüße ganz hinunterkurbeln
7. Pumpenhebel auf runter stellen und durch Pumpen Turm umlegen. Langsam und gleichmäßig pumpen damit der Turm nicht schwingt. Steht der Turm unter 45 Grad senkt er sich langsam von selbst ohne pumpen ab. Das selbsttätige Absenken wird durch Umlegen des Pumpenhebels auf Rauf gestoppt.
8. Unteren Spanngurt nachziehen, oberen Spanngurt um Turm legen Spannriegel li. und re. Einhängen, oberen Spanngurt nachziehen.
9. Abstützfüße hinaufkurbeln und abnehmen, Abstützstreben einfahren und verriegeln.
10. Abstützfüße auf Hängerrahmen befestigen.

## **Kontrolle vor Abfahrt**

Abstützstreben und Abstützfüße fixiert, Kipprahmen fixiert.

Alle Gurte festgezogen und versperrt.

Anhänger fest mit Zugfahrzeug verbunden und Stützrad aufgekurbelt und hochgezogen

Sicherungsleine und Stromversorgung mit Zugfahrzeug verbunden

Handbremse gelöst.

## **Benutzung des Turms zum Klettern:**

### **Der Turm darf nur mit Seilsicherung beklettert werden!!!**

- **Die Seile müssen vor dem Aufstellen des Turms in die Umlenkkarabiner eingehängt werden.**
- **Ungesichertes Hinaufklettern ist strengstens verboten!!!!**
- **Im freien Seilende ist ein Knoten anzubringen, um beim Sichern das Durchlaufen des Seilendes zu verhindern.**
- **Nur eingeschulte Personen dürfen am Kletterturm sichern (Sicherung mit HÖMS oder ATC).**
- **Der feste Sitz des Klettergurts beim Kletterer muss vor dem Losklettern überprüft werden.**
- **Beim Kletterer ist das Seil mit 2 gegengleich eingehängten Karabinern am Gurt zu befestigen.**
- **Das Ablassen des Kletterers hat langsam und gleichmäßig zu erfolgen.**
- **Das Besteigen der Turmspitze ist strengstens untersagt!!!**
- **Vor dem Abbau des Turms Knoten in den freien Seilenden öffnen und Seile abziehen.**
- **Seile, Gurte, Karabiner und Sicherungsgeräte vollzählig in Kiste verstauen.**
- **Der Kletterturm darf nur auf einem tragfähigen und ebenen Boden aufgestellt werden!!!**
- **Falls starker Wind oder Sturm (Bäume wanken im Wind) darf der Turm nicht aufgestellt und beklettert werden.**
- **Wenn ein mäßiger Wind (hälftiges wanken von Ästen) darf der Turm nur nach befüllen des Wassertanks beklettert werden.**

## Zubehör

### **Materialkiste**

		<b>Abh.</b>	<b>Ret.</b>
4	Seile 15m		
10	Klettergurte		
12	HMS Schraubkarabiner		
4	Sicherungsgeräte (Tuber)		
6	Ersatzgriffe		
1	Inbusschlüssel		
1	Pumphebel		
1	Adapter f. PKW Steckdose 13/7 Pole		
2	Absperrschlösser für Spanngurten		
1	Absperrschloss für Materialkiste		
1	Diebstalschutzkappe für Anhänger inkl. Schloss		
4	Schlüssel mit Band		
	Aufbauanleitung		
	Mietverträge		
	Checklisten		
	Prospekte		
	Pflaster		

### **Anhänger**

1	Etui mit Zulassungsschein, Versicherungskarte, Nutfallnummern (BOX)		
2	Abstützfüße		
1	Reserverad		
2	Spanngurten mit Ratsche		

### **Funktionsprüfung**

	Beleuchtung		
	Befestigung mittels Spanngurten		
	Sicherungsstifte für Abstützfüße		
	Befestigung Reservereifen		
	Sichtkontrolle auf Beschädigungen – vermerken a. d. Rückseite		

## Haftung und Versicherung

Für die Betreuung des Kletterturms wird vom Vermieter keine Haftung übernommen. Es wird darauf hingewiesen, dass ausschließlich qualifiziertes Personal zur Sicherung der kletternden Personen eingesetzt werden darf.

Mitglieder alpiner Vereine sind durch ihre Haftpflichtversicherung im Rahmen des Vereins versichert. Andere Personen, Vereine, Firmen, Schulen etc. haben für ihren Haftpflichtversicherungsschutz selbst zu sorgen.

Beim Auf- und Abbau muss mindestens eine vom Vermieter entsprechend unterwiesene Person mithelfen.

Anhänger und Turm entsprechen allen gängigen Vorschriften.

Schadenersatzansprüche, die durch den Anhänger an anderen Objekten oder Personen entstehen, sind durch die gesetzlich vorgeschriebene Haftpflichtversicherung gedeckt.

Für den Transport, sowie das Be- und Entladen des Kletterturms vom Anhänger wurde eine zusätzliche Transportversicherung abgeschlossen, die bereits im Mietpreis enthalten ist. Sie deckt Schäden am Anhänger oder Kletterturm ab, die vom Fahrer oder Mieter selbst verursacht werden.

**Achtung!!!** Der Selbstbehalt beträgt € 145,- pro Schaden.  
Sollte dem Schaden nachweisbar fahrlässiges Verhalten vorausgegangen sein, so besteht dafür kein Versicherungsschutz durch die Transportversicherung.  
**Achtung!!!** Transporthöhen und –breiten beachten.

**Der Mieter hat für alle Schäden, die nicht durch eine Versicherung gedeckt sind, vollen Schadenersatz**

### **Not- und Schadensfälle**

Sollte ein Unfall im Zusammenhang mit dem Transport oder der Betreuung des Kletterturms passieren, der einen Personen- oder Sachschaden zur Folge hat, ist umgehend eine der nachfolgenden Stellen zu kontaktieren:

Andreas De Bettin – 06132 26991 400  
Naturfreunde LO OÖ – 0732 772661  
Kletterhalle Bad Ischl – 06132 26991

Bei Personenschäden sofort Rettung unter 144 verständigen.

Bei Verkehrsunfällen im Zweifelsfall (Schuldfrage, etc.) Polizei unter 133 verständigen.  
Unfallbericht ausfüllen, Daten des Unfallgegners genauestens aufnehmen und kontrollieren.

Wenn Kamera zur Hand, Schäden fotografieren. Unfallzeugen heranziehen  
Bei kleineren Schäden (defektes Licht, etc.) genügt die Meldung bei Rückgabe des Turms.

**Achtung!!!!** Die Versicherung wird vom Vermieter verständigt, keine eigenmächtigen Handlungen setzen.

Naturfreunde Landesorganisation OÖ

Naturfreunde Kletterhalle Bad Ischl



Naturfreunde Oberösterreich | Landstraße 36/3 | 4020 Linz | +43 732 772661 |  
[www.oberoesterreich.naturfreunde.at](http://www.oberoesterreich.naturfreunde.at) | [organisation@naturfreunde-ooe.at](mailto:organisation@naturfreunde-ooe.at)

Naturfreunde Kletterhalle Bad Ischl | Engleitenstraße 4 | 4820 Bad Ischl | +43 6132 26991 |  
[www.naturfreunde-badischl.at](http://www.naturfreunde-badischl.at) | [office@naturfreunde-badischl.at](mailto:office@naturfreunde-badischl.at)