



Checkliste für Erbauer von Seilgärten

Anhand dieser Liste kann überprüft werden, ob sich ein Erbauer oder Betreiber nach den derzeitigen Standards richtet. Werden Fragen mit „Nein“ beantwortet, muss dies nachvollziehbar begründet werden oder im Einzelfall ein Sachkundiger hinzugezogen werden.

Bau an lebenden Bäumen	Ja	Nein
• Hat eine Beurteilung der Bäume durch einen Sachkundigen statt gefunden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Wurden die Bäume ausschließlich nach den Vorgaben des Sachkundigen ausgewählt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Entsprechen alle Materialien des Sicherungssystems den Bruchlasten entsprechend der statischen Lastannahmen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Wurden ausschließlich genormte und geprüfte Bauteile verwendet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Liegen für alle verwendeten Sicherungs-, Anschlags- und Verbindungsmittel, Festigkeitsnachweise und Witterungsbeständigkeitsnachweise vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden alle Bauteile der Sicherungssysteme entsprechend ihres bestimmungsgemäßen Gebrauchs eingesetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sind alle Plattformen ausreichend dimensioniert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Liegt ein Nutzungsplan mit Zeichnung und Übungsbeschreibung vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden nach besonderen äußeren Einflüssen (Sturm, Gewitter, Nässeperiode etc.) die Aufbaukriterien neu überprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden je nach Beanspruchung regelmäßig, mindestens einmal jährlich, Wartungen durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden alle Wartungen, Sicht- und Funktionsprüfungen dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bau an Masten	Ja	Nein
• Liegt ein Nutzungsplan mit Zeichnung und Übungsbeschreibung vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Liegt eine statische Berechnung der gesamten Anlage vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sind alle Masten bei unterirdischer Montage imprägniert und liegt darüber ein Herstellernachweis vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Wird der Einfluss von Feuchtigkeit (Bodennässe, Regenwasser) auf die unterirdischen Bauteile vermieden oder reduziert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ist die gesamte Anlage inklusive aller Bauteile entsprechend der statischen Vorgaben dimensioniert und gebaut?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Wurden ausschließlich genormte und geprüfte Bauteile verwendet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden alle Bauteile für die Sicherung entsprechend ihres bestimmungsgemäßen Gebrauchs eingesetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Liegen für alle verwendeten Sicherungs-, Anschlags- und Verbindungsmittel Festigkeitsnachweise und Witterungsbeständigkeitsnachweise vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sind alle Plattformen ausreichend dimensioniert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden die Materialien zur direkten Personensicherung nach Gebrauch ab- und vor Gebrauch aufgebaut (Gurte, Kernmantelseile, etc.)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Entspricht der Durchhang der Sicherungsstahlseile der Erstellanforderung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden je nach Beanspruchung regelmäßig, mindestens jedoch einmal jährlich, Wartungen durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Werden alle Wartungen, Sicht- und Funktionsprüfungen dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>