

## PRÜFBERICHT

Jährliche Hauptinspektion nach DIN SPEC 79161

<b>Auftraggeber, Eigentümer:</b>	<b>Marktgemeinde Guntramsdorf</b> 2353 Guntramsdorf, Rathaus Viertel 1/1
<b>Betreiber:</b>	wie oben
<b>Adresse Montageort:</b>	<b>Öffentlicher Spielplatz, Taborgasse</b>
<b>Datum der Prüfung:</b>	16.11.2023

<b>1. Gerät:</b>	<b>Sandspielplatz</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>
Anmerkung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Sandrohr fehlt.</li> </ul>

<b>2. Gerät:</b>	<b>Kleine Turmkombination</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Sträucher sind aus dem Sicherheitsbereich zurückzuschneiden.</li> </ul>
Anmerkung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Rutsche beginnt lichtdurchlässig zu werden – unter Beobachtung halten.</li> </ul>

<b>3. Gerät:</b>	<b>Wasserspiel</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>
Anmerkung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absperrschieber fehlen.</li> <li>Zum Zeitpunkt der Überprüfung war kein Wasser aufgedreht.</li> </ul>

<b>4. Gerät:</b>	<b>Federwippe Kleeblatt</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>

<b>5. Gerät:</b>	<b>Aussichtsturm</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei einer möglichen Fallhöhe von 250cm sind Brüstungen anzubringen.</li> </ul> 
Anmerkung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Kletterseil weist leichte Brandspuren auf → unter Beobachtung halten.</li> <li>Die Dacheindeckung weist Beschädigungen auf.</li> </ul>

<b>6. Gerät:</b>	<b>Nestschaukel</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der vorhandene Fallschutz Kies ist im Sicherheitsbereich verhärtet und weist daher keine falldämpfenden Eigenschaften mehr auf.</li> <li>Die stoßdämpfenden Eigenschaften des Bodens bei losem Fallschutz sind zu gering – Mindestschütthöhe 300mm.</li> <li>An der Unterseite des Schaukelkorbes hat sich eine Schraube gelöst – eindrehen.</li> </ul> 

<b>7. Gerät:</b>	<b>Zweifach Schaukel</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der vorhandene Fallschutz Kies ist im Sicherheitsbereich verhärtet und weist daher keine falldämpfenden Eigenschaften mehr auf.</li> </ul>

<b>8. Gerät:</b>	<b>Klettergerät</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät weist Risse im Holz größer als 8mm im oberen Griffbereich auf.</li> <li>Die losen Verschraubungen des Gerätes sind festzuziehen.</li> </ul>
Anmerkung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät beginnt im Tag/Nacht Bereich zu morschen → unter Beobachtung halten.</li> <li>Das Balancierseil beginnt sich abzunutzen – unter Beobachtung halten.</li> </ul> 

<b>9. Gerät:</b>	<b>Doppelfederwippe</b>
	
Mängel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Verschraubungen der Lagerung ist lose – nachziehen.</li> </ul>

Nach Beseitigung der angeführten Mängel stehen dem Bespielen des Spielgerätes seitens des Prüfers keine Bedenken entgegen, sofern die gültigen Normen der vorgeschriebenen Prüf- und Wartungsintervalle eingehalten werden.

Pichl/Wels am 17.11.2023

**Spielorama e.U.**



Prüfer: Andreas Zagerbauer

**Prüfgrundlage:**

Das Spielgerät samt Bodenbeschaffenheit wurde erfasst und einer Prüfung nach den aktuellen NORMEN EN 1176 Teil 1-7, 10 und 11, sowie EN 1177 unterzogen. Weitere Grundlagen sind die zuvor geltenden Ö- bzw. DIN- NORMEN, sowie die Beurteilung des Prüfers auf Basis der gültigen Normen, Vorschriften sowie die Risikobeurteilung im Sinne des Standes der Technik.

Die Einhaltung der in den Normen enthaltenen Forderungen bedeutet nicht, dass das Spielen an den Geräten gefahr- und unfallfrei ist, und die Aufsichtspersonen der Kinder Ihrer Aufsichtspflicht entbunden sind.

**Prüfungsumfang:**

- Spielgeräte samt Verankerung und Bodenbeschaffenheit
- Spielplatz samt Einfriedung im unmittelbaren Bereich des Spielgerätes

**Hinweis zur Sicherheitstechnischen Überprüfung:**

Die sicherheitstechnische Überprüfung wurde im Rahmen einer Sicht- und Funktionsprüfung durchgeführt und gibt ausschließlich den Zustand der Anlage und deren Bauteile zum Zeitpunkt der Begutachtung wieder.

Die Überprüfung beinhaltet keine Untersuchungen in hygienischer Hinsicht. Die Beschaffenheit von Spielsand hinsichtlich gesundheitsschädigender Verunreinigungen und die Wasserqualität bei temporär stehenden oder in Spielanlagen integrierten Wasserläufen oder Wasserschöpfstellen sind nicht Gegenstand der vorliegenden Prüfung.

Die Überprüfung nach EN 1176, 1 – 11 erfolgte - soweit erforderlich – unter Anwendung von normkonformen Prüfkörpern. Die verwendeten Prüfnormen sind in der Anlage genannt.

Ich weise ausdrücklich darauf hin, dass Spielanlagen und Spielgeräte gemäß EN 1176 Teil 7 "Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb", zur Instandhaltung und Gewährleistung der Sicherheit regelmässig zu überprüfen, zu warten, und zu pflegen sind. Die Kontroll- und Wartungsarbeiten müssen von fachlich eingewiesenen und sachkundigen Personen entsprechend den nachfolgenden Kontrollintervallen durchgeführt werden:

Sichtkontrollen (Visuelle Routine-Inspektion) sollten alle 7 – 14 Tage stattfinden

Funktionskontrollen (operative Inspektion) sollten alle 1 – 3 Monate stattfinden

(bzw. nach den Vorgaben der Hersteller der Einzelgeräte ggf. in kürzeren Intervallen)

Jahreskontrolle (jährliche Hauptinspektion) vorzugsweise zu Beginn der Spielplatzsaison im zeitigen Frühjahr.

Bei Anlagen mit extremer Vandalismus- oder Gesundheitsgefahr kann eine Kontrolle im äußersten Extremfall mehrmals pro Tag notwendig sein.

Ich empfehle, mit Bezug zu den Regelungen und Vorgaben/Empfehlungen der EN 1176, Teil 7, Kontrollintervalle, Prüfergebnisse, Reparaturen und alle durchgeführten Handlungen zu dokumentieren.

Sofern im vorliegenden Prüfbericht der Rahmen der Prüfung nach EN 1176 ff verlassen wird, können ausdrücklich als Empfehlung gekennzeichnete Hinweise, zusätzliche Sachverhalte erläutern.

Die Begutachtung und Überprüfung der Anlagen und Einzelbauteile wurde von mir nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Soweit mit dem Auftraggeber nicht anders vereinbart, wurden die strengeren Vorgaben der aktuellen Ausgabe der Norm 08/2017 – hinsichtlich der Anwendung der Prüfkörper angewandt.