

# Hinweise zur Verschleißkontrolle

**Spielplatz** .....

**Aufstellungsdatum** .....

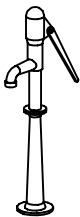
Gerätebedingte Kontrolle mind. 1 x pro Saison, bei beweglichen Teilen mind. 2 x.

Intervalle für Pflege- und Kontrollarbeiten gemäß EN 1176 richten sich unter anderem nach:

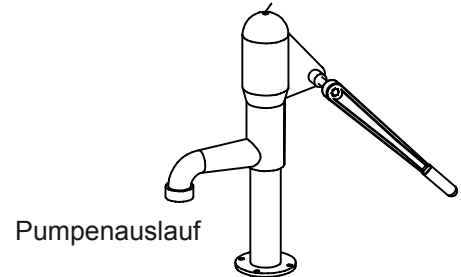
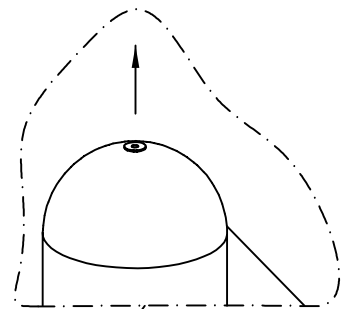
- dem Standort
- der Benutzung
- der Spielhäufigkeit
- mutwilligen Zerstörungen (Vandalismus)

**Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise zur Wartung von Spielplätzen!**

**Spielplatzpumpe**  
**Best.-Nr. 5.17500/5.17510/5.17515**



Innenvierkantschraube 3/4 Zoll zum Einfüllen des Wassers



## Langfristige Stilllegung

Bei langfristiger Stilllegung, z. B. im Winter (Frostgefahr) ist folgendes zu beachten:

Zuleitungen entleeren und Pumpe leerpumpen. Pumpenhebel demontieren oder mit einer Kette sichern. Vor Inbetriebnahme Pumpe entweder über die Innenvierkantschraube (s. Skizze) oder über den Pumpenauslauf (Wasserschlauch einführen) mit Trinkwasser füllen. **Dieser Arbeitsvorgang muss auch nach kurzfristigem Abstellen (falls die Wassersäule nach dem Abstellen leergepumpt wurde) erfolgen.** Während des Einfüllens Pumpenschwengel in angezogener Position (mind. 45° nach unten) halten. Dieser Vorgang des Auffüllens muss so lange wiederholt werden, bis die Pumpe voll funktionsfähig ist.

## Kurzfristige Stilllegung

Bei kurzfristiger Stilllegung ist folgendes zu beachten:

Pumpenschwengel abmontieren oder mit einer Kette sichern.  
**Wichtig!**  
 Auf keinen Fall darf nur die Wasserzuführung abgestellt werden, weil bei Trockenlauf die Pumpe einem sehr hohen Verschleiß unterliegt. Auch kann es Vandalismus hervorrufen.

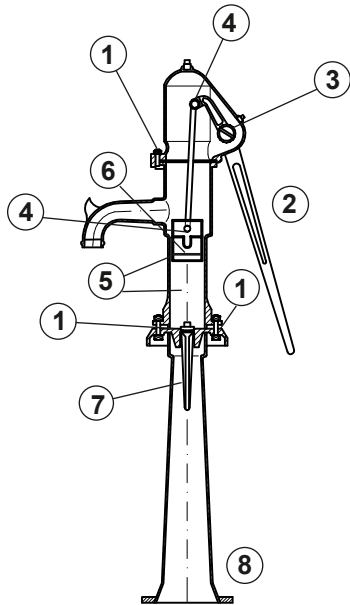
Bitte verwenden Sie zur Bestellung von Ersatzteilen unser Bestellformular unter [www.richter-spielgeraete.de/ersatzteile-bestellformular.html](http://www.richter-spielgeraete.de/ersatzteile-bestellformular.html)

**Ersatzteile siehe Seite 3**

# Hinweise zur Verschleißkontrolle

Das Gerät ist auf Funktion und Sicherheit zu prüfen, besonders an folgenden Kontrollpunkten:

Kontrollnachweis



1. Sämtliche Schrauben auf festen Sitz prüfen (max. 25 Nm).
2. Pumpenschwengel auf Leichtgängigkeit und festen Sitz prüfen - darf nicht zurückfedern, ggf. Muttern nachziehen.
3. Lagerung der Welle auf Verschleiß prüfen und über den vorhandenen Schmiernippel fetten, ggf. Messinglager erneuern.
4. Befestigungsschrauben der Kolbenstange auf festen Sitz prüfen.
5. Zylinderlaufbahn und Kunststoffkolben auf Verschleiß prüfen.
6. Nutring des Kunststoffkolbens mit geeignetem Armaturenfett neu einfetten, ggf. erneuern.
7. Nasenstechventildichtung prüfen, Ventil muss leichtgängig sein.
8. Standfestigkeit auf festen Sitz prüfen.

Platz für besondere Vermerke, z. B. für Reparaturen

Reparatur nicht ausgeführt,  
Gerät kann noch benutzt werden

Reparatur nicht ausgeführt,  
Gerät ist gesperrt

alle Arbeiten ausgeführt,  
alles in Ordnung










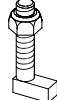










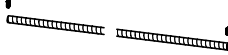







Name des Ausführenden

..... Datum .....

**Ersatzteile**  
**Spielplatzpumpe**  
**Best.-Nr. 5.17500**



Bitte beachten Sie, dass das Sicherheitsvolumen des Gerätes nicht verletzt werden darf. Deshalb ist es bei Reparaturen hilfreich, **nur Original-Ersatzteile** einzubauen.

Best.-Nr.	Ersatzteil	Best.-Nr.	Ersatzteil
0.97600	Zylinder feuerverzinkt mit Messinglaufbüchse 	0.97760	Gummidichtung für Nasenstechventil 
0.97610	Rundunterteil feuerverzinkt 	0.97770	Gummidichtung für Rundunterteil 
0.97630	Windkesselhaube feuerverzinkt mit 2 Lagern aus Messing 	0.97780	Gummidichtung für Windkesselhaube 
0.97633	Innenvierkantschraube 3/8 Zoll 	0.97800	Säule feuerverzinkt 
0.97634	Innenvierkantschraube 3/4 Zoll 	0.97810	VA Hakenschraube mit Mutter 
0.97639	Vierkantschlüssel 	0.97820	Membranventil - neu 
0.97643	Gabelhebel feuerverzinkt 	0.97822	Kartusche für Membranventil 
0.97642	Welle aus V2A 	0.97825	Membranventil - im Austausch -  Ein Austausch ist nur möglich, wenn: 1. das defekte Membranventil zur Prüfung frachtfrei eingeschickt wurde, 2. eine Reparatur möglich ist, 3. das Gehäuse einwandfrei ist. Das Austauschgerät ist gebraucht.
0.97661	Stopfbuchsbrille, ausgefräst für Lager und Wellenbund 	0.97830	Druckminderer 
0.97791	Messinglager groß 	0.97850	Druckausdehnungsgefäß 
0.97670	Spannstift aus Gabelhebel 	0.97860	Spiralschlauch 
0.97710	Pumpenschwengel aus Grauguss 	0.97862	Schlauchklemme 
0.97730	Kunststoffkolben mit Nutring 	0.97806	Auslaufsieb 
0.97729	2 Quadringe für Kunststoffkolben mit 1 Tube Armaturen Fett 		
0.97732	Messing-Zylinderbuchse für Kunststoffkolben 73 mm 		
0.97740	Kolbenstange verzinkt 		
0.97750	Nasenstechventil feuerverzinkt mit Dichtung 