

Dat. 1



Gemeinschaftshauptschule  
und Realschule  
Hanfgarten 18  
48346 Ostbevern  
Fon: 02532-95651-0  
Fax: 02532-9565129  
schulverwaltung@jas-ostbevern.de  
www.jas-ostbevern.de  
19.11.2013

Josef-Annegarn-Schule Hanfgarten 18 48346 Ostbevern

Gemeinde Ostbevern  
z.H. Herrn Witt  
  
Hauptstraße 24  
48346 Ostbevern

Ely: 19/11.13

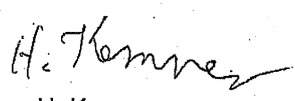
**- Antrag auf Beschaffung von Spielgeräten für den Schulhof**

Sehr geehrter Herr Witt,

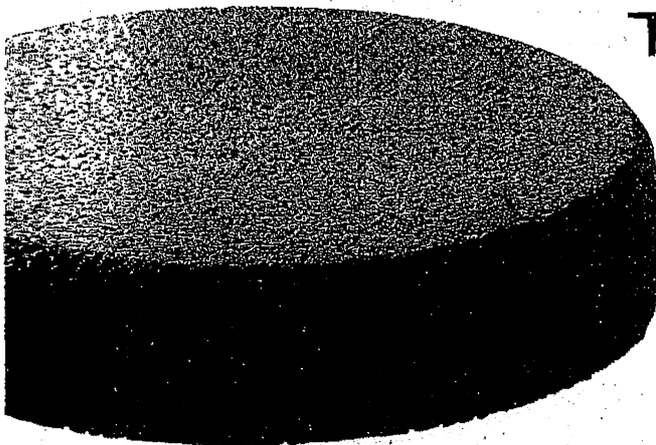
die Grenzen des Wachstums unserer Schule zeigen sich am deutlichsten in den großen Pausen auf dem Schulhof. Hier herrscht drangvolle Enge, die Zahl der Streitereien hat dadurch deutlich zugenommen. Wir sind der Überzeugung, Entlastung schaffen zu können, indem wir bisher eher ungenutzte Bereiche des Schulhofes durch ein Angebot von Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten für die Pausengestaltung erschließen. Aus diesem Grund ist es Wunsch der JAS, den gemulchten Bereich vor den Pavillons mit Balancier-Spielgeräten (z.B. der Fa. Wehrfritz) für die jüngeren Schüler/innen attraktiv zu gestalten. Die Kosten für ein Spielgerät belaufen sich auf ca. 800 €. Vorstellbar und sinnvoll wäre die Beschaffung von 4 unterschiedlichen Balanciergeräten, wobei der Förderverein der JAS bereit ist, die Hälfte der Kosten zu übernehmen.

Mit freundlichen Grüßen

  
A. Böhnen  
(Schulleiter)

  
H. Kemner  
(Förderverein)

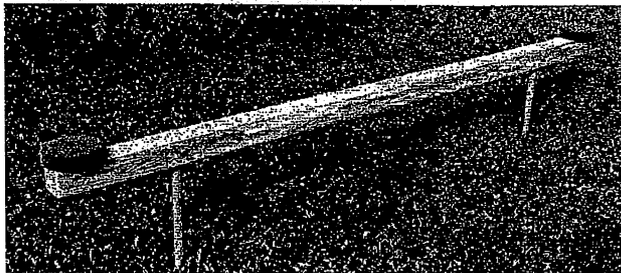
# Einzelemente zum TERRAMO Balancierpfad



**! IHRE VORTEILE**

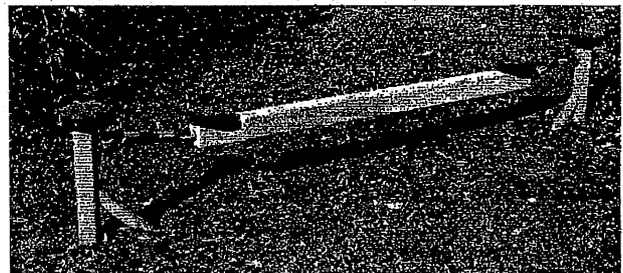
Balancierteller aus garantiert hochwertigem, schadstoffgeprüftem Sekundärkautschuk hergestellt

- sicher: rutschsicher auch bei Nässe
- langlebig: robust und witterungsbeständig
- wartungsfreundlich
- Bewegungsraum Schulhof: mehr dazu auf Seite 352-353



**Balancierbalken** 419501-62 402,52 / 479,-

Grundfläche: 3,00 x 0,20 m Fundamente: 2 Stück: L 0,40 x  
 Sicherheitsbereich: 6,00 x 3,20 m B 0,40 x H 0,50 m  
 Max. freie Fallhöhe: 0,40 m Einbauhöhe variabel!  
 Gesamthöhe: 0,40 m Planungsdaten: <http://goo.gl/lqU6V>



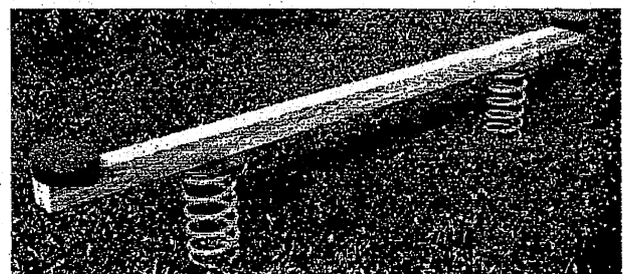
**Balancier-Hängebalken** 419502-62 797,48 / 949,-

Grundfläche: 3,30 x 0,20 m Fundamente: 2 Stück: L 0,30 x  
 Sicherheitsbereich: 6,30 x 3,20 m B 1,00 x H 0,50 m  
 Max. freie Fallhöhe: 0,40 m Einbauhöhe variabel!  
 Gesamthöhe: 0,40 m Planungsdaten: <http://goo.gl/lqU6V>



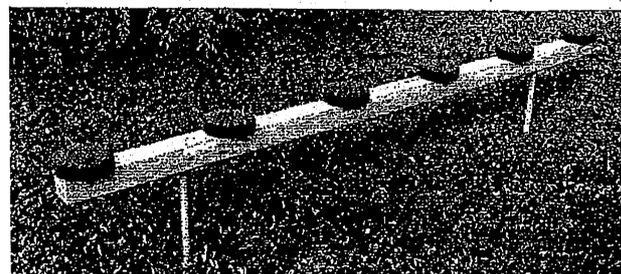
**Balancier-Wackelteller** 419503-62 671,43 / 799,-

Grundfläche: 3,00 x 0,20 m Fundamente: 2 Stück: L 0,40 x  
 Sicherheitsbereich: 6,00 x 3,20 m B 0,40 x H 0,50 m  
 Max. freie Fallhöhe: 0,40 m Einbauhöhe variabel!  
 Gesamthöhe: 0,40 m Planungsdaten: <http://goo.gl/lqU6V>



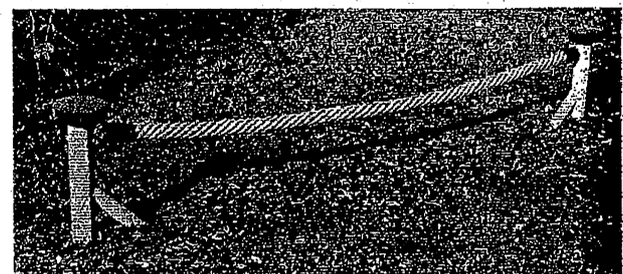
**Balancier-Federbalken** 419507-62 797,48 / 949,-

Grundfläche: 3,00 x 0,20 m Fundamente: 2 Stück: Eingrab-  
 Sicherheitsbereich: 6,00 x 3,20 m Erdanker  
 Max. freie Fallhöhe: 0,50 m Einbauhöhe variabel!  
 Gesamthöhe: 0,50 m Planungsdaten: <http://goo.gl/lqU6V>



**Balancierteller** 419504-62 629,41 / 749,-

Grundfläche: 3,00 x 0,20 m Fundamente: 2 Stück: L 0,40 x  
 Sicherheitsbereich: 6,00 x 3,20 m B 0,40 x H 0,50 m  
 Max. freie Fallhöhe: 0,40 m Einbauhöhe variabel!  
 Gesamthöhe: 0,40 m Planungsdaten: <http://goo.gl/lqU6V>



**Balancierseil** 419505-62 713,45 / 849,-

Grundfläche: 3,00 x 0,20 m Fundamente: 2 Stück: L 0,30 x  
 Sicherheitsbereich: 6,00 x 3,20 m B 1,00 x H 0,50 m  
 Max. freie Fallhöhe: 0,40 m Einbauhöhe variabel!  
 Gesamthöhe: 0,40 m Planungsdaten: <http://goo.gl/lqU6V>