

Handlungsstrukturanalyse
DYNAMISCHE GESAMTKÖRPERKOORDINATION
Rotation

Daten:

Vestibuläre Integration / Koordination
assoziierte Reaktionen / tonische Reaktionen / Stell-, Stütz- und Gleichgewichtsreaktionen

Achse Position	Ausgangslage	Art der Fläche	Bewegungsrichtung bzw. Anzahl
<ul style="list-style-type: none"> ► Körperlängsachse ▷ aus der Bauchlage ▷ aus der Rückenlage ▷ aus dem Sitz/Kniesitz ▷ aus der Hocke ▷ aus dem Stand ▷ aus dem Stütz ▷ aus dem Hang ► Körperquerachse ▷ aus der Bauchlage ▷ aus der Rückenlage ▷ aus dem Sitz/Kniesitz ▷ aus der Hocke ▷ aus dem Stand ▷ aus dem Stütz ▷ aus dem Hang ► Körpertiefenachse ▷ in der Bauchlage ▷ in der Rückenlage ▷ aus dem Stand 	<ul style="list-style-type: none"> ► auf einer Fläche ► von einer Fläche auf eine andere Fläche ► aus der Ruhestellung entsprechend der Struktur der Achsen (aus der Bauchlage, Rückenlage, dem Sitz/ Kniesitz, ...) ► aus der Bewegung ▷ aus dem Gehen ▷ aus dem Anlauf ▷ aus der Rotation ▷ aus dem Sprung ▷ aus dem Schwingen ▷ mit impulsunterstützenden Medien <ul style="list-style-type: none"> - Sprungbrett - Minitramp 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ • groß • klein ▷ • breit • schmal ▷ • lang • kurz ▷ • hart <ul style="list-style-type: none"> • nachgebend - weich - federnd ▷ • eben • uneben ▷ • stumpf • rutschig ▷ • ebenerdig • erhöht <ul style="list-style-type: none"> - bodennah - bodenfern ▷ • waagerecht <ul style="list-style-type: none"> • schräg <ul style="list-style-type: none"> - Anstellwinkel eher flach - Anstellwinkel eher steil • senkrecht ▷ • stabil <ul style="list-style-type: none"> • beweglich <ul style="list-style-type: none"> - träge - leicht beweglich - in eine Richtung - in alle Richtungen 	<ul style="list-style-type: none"> ► Bewegungsrichtung ▷ vorwärts ▷ rückwärts ▷ abwärts ▷ aufwärts ▷ links herum ▷ rechts herum ► Anzahl ▷ ohne volle Umdrehung (z.B. Aufrichten zum Sitz) ▷ eine Umdrehung ▷ fortwährend zwei - n

Automatisierungsgrad

Spalte 1	Spalte 2
<ul style="list-style-type: none"> ► Handlungen mit personalisierter Hilfe ► Handlungen mit materialisierter Hilfe 	<ul style="list-style-type: none"> ► eigenständige Handlungen ► Simultanhandlungen

Freie Beschreibung: