

fehlendes 3 dimensionales Sehen Verhalten

Beitrag von „Sunny08“ vom 11. September 2009 20:40

Hallo Flip,

ich habe mich mit dem Thema nicht auseinandergesetzt, aber ich würde es für ziemlich wahrscheinlich halten: Wenn du nicht dreidimensional sehen kannst, kannst du insbesondere Entfernungen schlecht abschätzen. Demzufolge unsicher sind deine Bewegungen, denn du kannst sie ja nicht genau auf die Entfernung ausrichten, sondern nur grob. Entsprechend schwierig wird jedes Hinstellen eines Gegenstandes, Ausschneiden beim Basteln, Bewegen in unbekanntem unebenem Gelände etc... Ich habe das auf ähnliche Weise immer wieder erlebt, wenn ich eine neue Brille mit stark veränderten Werten bekam - man wird total unsicher, macht zu raumgreifende Bewegungen, muss Bewegungen korrigieren... An die Brille mit den nun veränderten Abständen gewöhnt man sich (man muss ja nur lernen, die Entfernungshinweise neu zu interpretieren) - aber wenn da eben wesentliche Entfernungshinweise fehlen, kämpfst du vermutlich dauernd mit dem Problem. Entsprechend kann ich mir vorstellen, dass das zu einer ausgeprägten Unsicherheit führen kann, und so auch zu Verhaltensauffälligkeiten...

Ich bin gespannt, ob noch jemand was genaueres weiß!

LG

Sunny08