

Zusammenfassung

1. Spielzeugbausteinsatz

2.1. Aufgabe der Erfindung ist es einen Spielzeugbausteinsatz zur Herstellung von ebenen und räumlich aufgebauten Modellen, mittels Bausteinen, die sowohl schwalbenschwanzförmige Aussparungen wie auch schwalbenschwanzförmige Vorsprünge aufweisen und mittels denen die Bausteine ineinandergreifend verbunden werden, zu entwickeln.

2.2. Der erfindungsgemäße Spielzeugbausteinsatz ermöglicht auf Grund der erfindungsgemäßen Anordnung der Schwalbenschwanzführungen an den erfindungsgemäßen Bausteinen, sowie der flach geneigten erfindungsgemäßen Gestaltung der Schwalbenschwanzführungen eine hochvariable und hochfeste Verbindung der erfindungsgemäßen Bausteine miteinander, wobei die schwalbenschwanzförmigen Vorsprünge des einen Bausteines in die schwalbenschwanzförmigen Aussparungen des/der benachbarten Bausteine, durch Stecken und/oder Schieben analog einer Klickverbindung einrasten und so die Bausteine schnell und einfach ineinandergreifend, miteinander verbinden. Zur Demontage werden die erfindungsgemäßen Schwalbenschwanzverbindungen zwischen den Bausteinen allein durch Auseinanderziehen, wieder einfach und beschädigungsfrei voneinander gelöst.

2.3. Die Erfindung betrifft einen Spielzeugbausteinsatz zur Herstellung von ebenen räumlich aufgebauten Modellen, mittels Bausteinen die sowohl schwalbenschwanzförmige Aussparungen wie auch schwalbenschwanzförmige Vorsprünge aufweisen und mittels denen die Bausteine miteinander verbunden werden.

3. Zeichnung: Figur 1