



LOGICAL

Lego Konstrukteure

Die Regeln

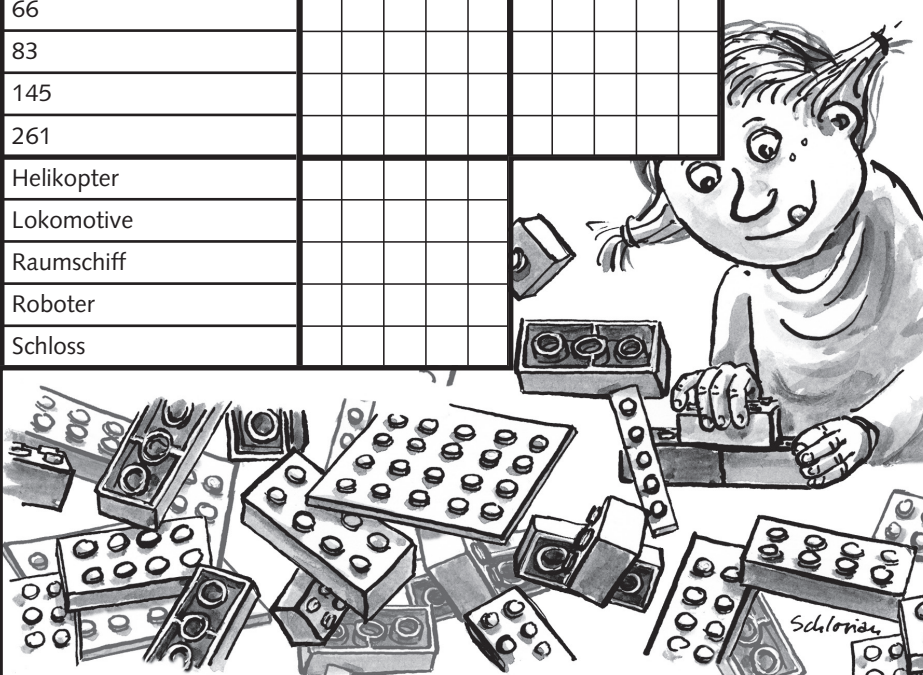
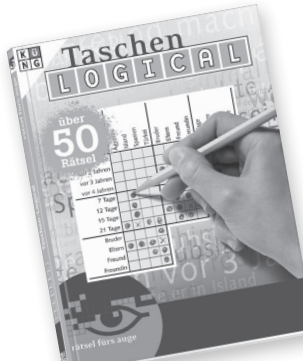
Lesen Sie die Fakten sorgfältig und tragen Sie für jedes Ja ein **X** und für jedes Nein einen **●** in das jeweilige Kästchen ein. So entsteht ein Diagramm, das alle Fragen zwingend logisch beantwortet. In jede Fünferzeile gehören ein Ja und vier Nein.

Mit Legosteinen können junge Nachwuchs-Konstrukteure technische und architektonische Meisterwerke erschaffen.

Welches Kind ist wie alt, was hat es gebaut und wie viele Legosteine hat es dazu verwendet?

Auch im Taschenformat sowie als großformatiges Rätselbuch erhältlich.

	Alter					Objekt					Anzahl Steine					Hinweise
	8	9	11	12	14	Helikopter	Lokomotive	Raumschiff	Roboter	Schloss	49	66	83	145	261	
Chiara																Chiara's Raumschiff besteht aus mehr als 100 Steinen. Das Kind, das die Lokomotive gebaut hat, ist ein Jahr jünger als Jan. Leo hat für sein Werk 66 Steine benötigt. Der Helikopter, der nicht vom 9-jährigen Kind konstruiert wurde, besteht aus 49 Teilen. Finn ist 14 Jahre alt. Die 12-jährige Mila, die keinen Roboter gebaut hat, hat mehr Steine gebraucht als das 11-jährige Kind.
Finn																
Jan																
Leo																
Mila																
49																
66																
83																
145																
261																
Helikopter																
Lokomotive																
Raumschiff																
Roboter																
Schloss																

Logical

Name	Alter	Objekt	Anzahl Steine
Chiara	11	Raumschiff	145
Finn	14	Helikopter	49
Jan	9	Roboter	83
Leo	8	Lokomotive	66
Mila	12	Schloss	261