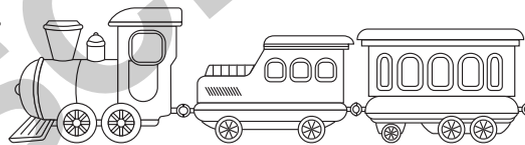


Gehirnjogging mit Lineal und Bleistift

Die Reihe „Gehirnjogging mit Lineal und Bleistift“ wendet sich an jene Kinder im Grundschulalter, bei denen die feinmotorischen und visuellen Kernkompetenzen noch nicht altersgemäß ausgeformt sind. Wie der Titel bereits vermuten lässt, geht es bei den Aufgabenformaten dieser Reihe ausschließlich darum, komplexe visuelle Lernimpulse mit Lineal und Bleistift umzusetzen und gleichsam über die Feinmotorik hinaus auch das Denk- und Kombinationsvermögen der Kinder zu trainieren und zu stärken.

Wegen der sehr heterogenen Leistungsfähigkeiten werden die Vorlagen immer in unterschiedlichen Niveaustufen angeboten, so dass die Lehrkraft auf ein ausreichendes Angebot für die innere Differenzierung zurückgreifen kann.



Das vorliegende Lernpaket umfasst 6x2 Übungsvorlagen und die gleiche Anzahl an Lösungsvorlagen für die eigenständige Selbstkontrolle durch die Kinder. Die Übungsvorlagen zeigen geometrische Kacheln in Punkte- oder Gitterfeldern, die von den Kindern mit Lineal und Bleistift nachgezeichnet werden müssen. Die Aufgaben sehen einfach aus, stellen aber dennoch ganz erhebliche Anforderungen an unterschiedliche psychische Grundfertigkeiten der Kinder und können daher nur dann erfolgreich bewältigt werden, wenn eine ruhige und entspannte Arbeitsatmosphäre gewährleistet ist.

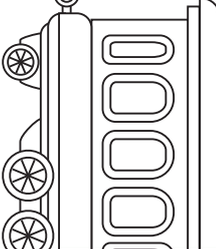
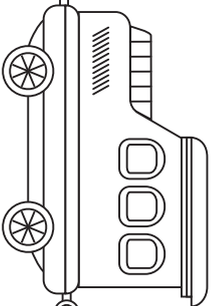
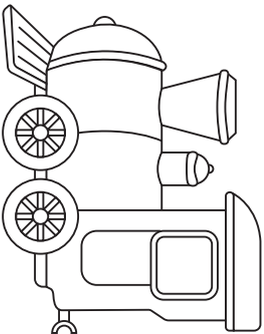
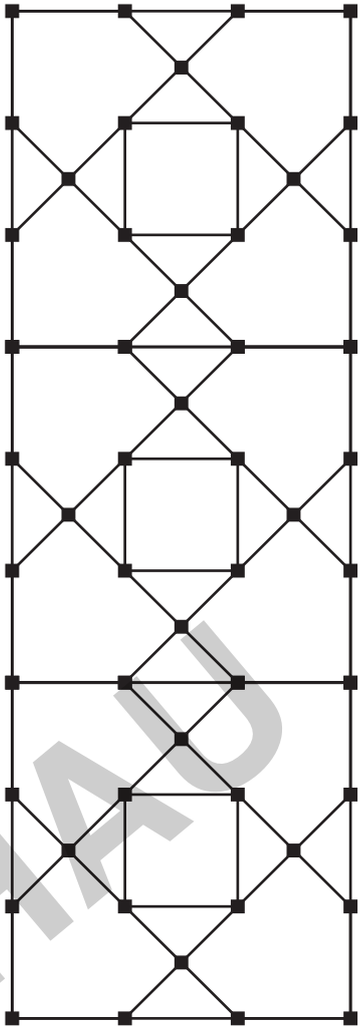
Viel Freude mit diesem Material wünscht Ihnen jetzt der Autor Michael Junga aus Braunschweig

(Telefon 05309-5535 - E-Mail michael.junga@t-online.de)

Name:

Klasse:

Datum:



- 1a -

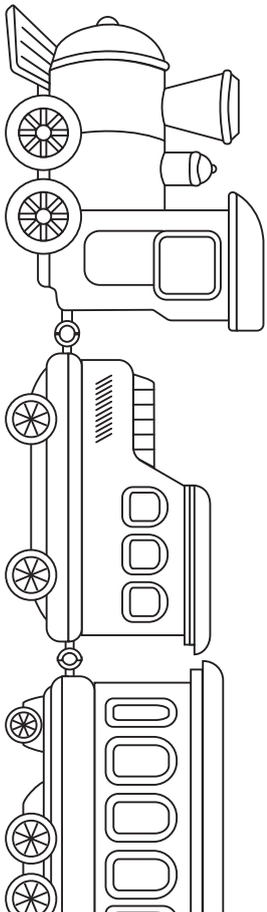
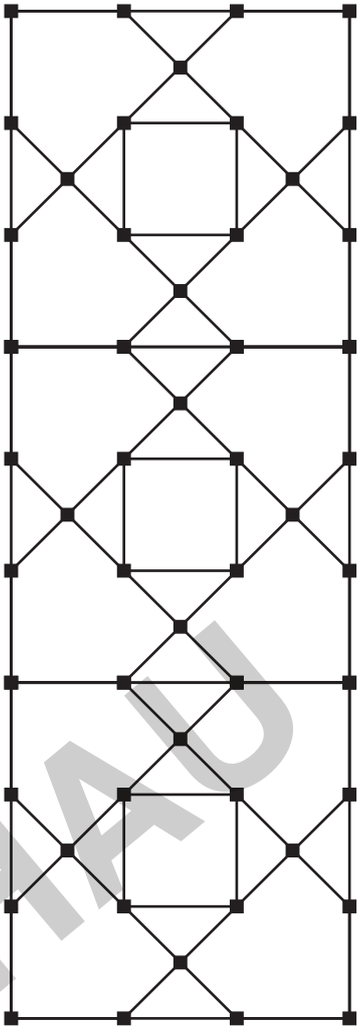
@michaeljungat-online.de



netzwerk
lernen

zur Vollversion

Lösung



zur Vollversion

- 1a -

@michaeljungat-online.de

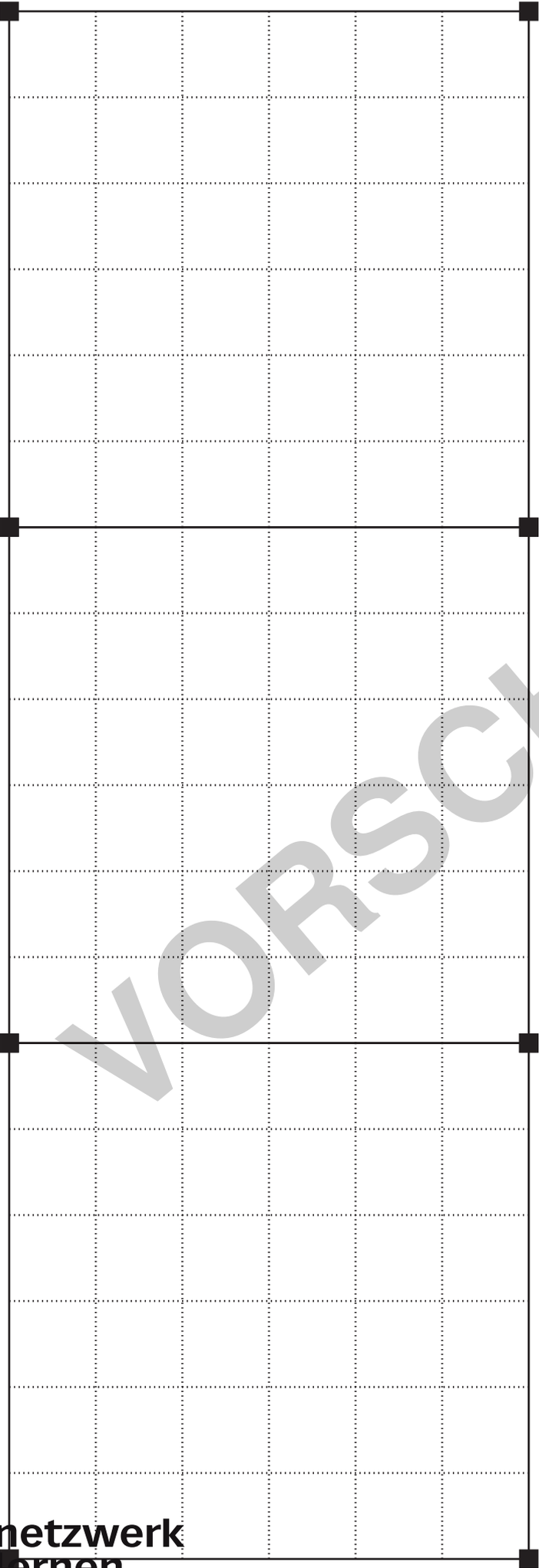
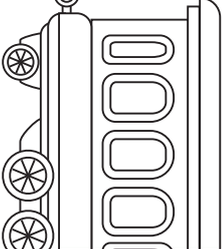
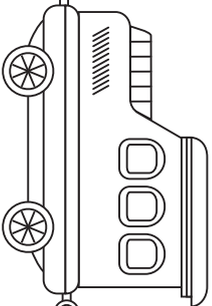
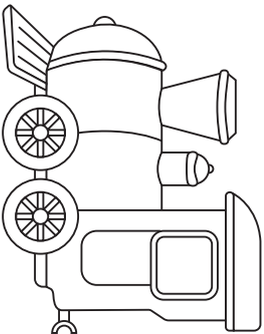
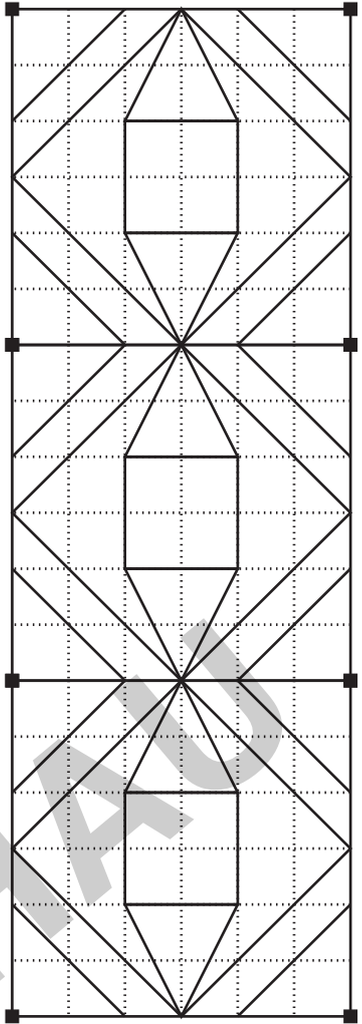


netzwerk ternen

Name:

Klasse:

Datum:



- 5b -

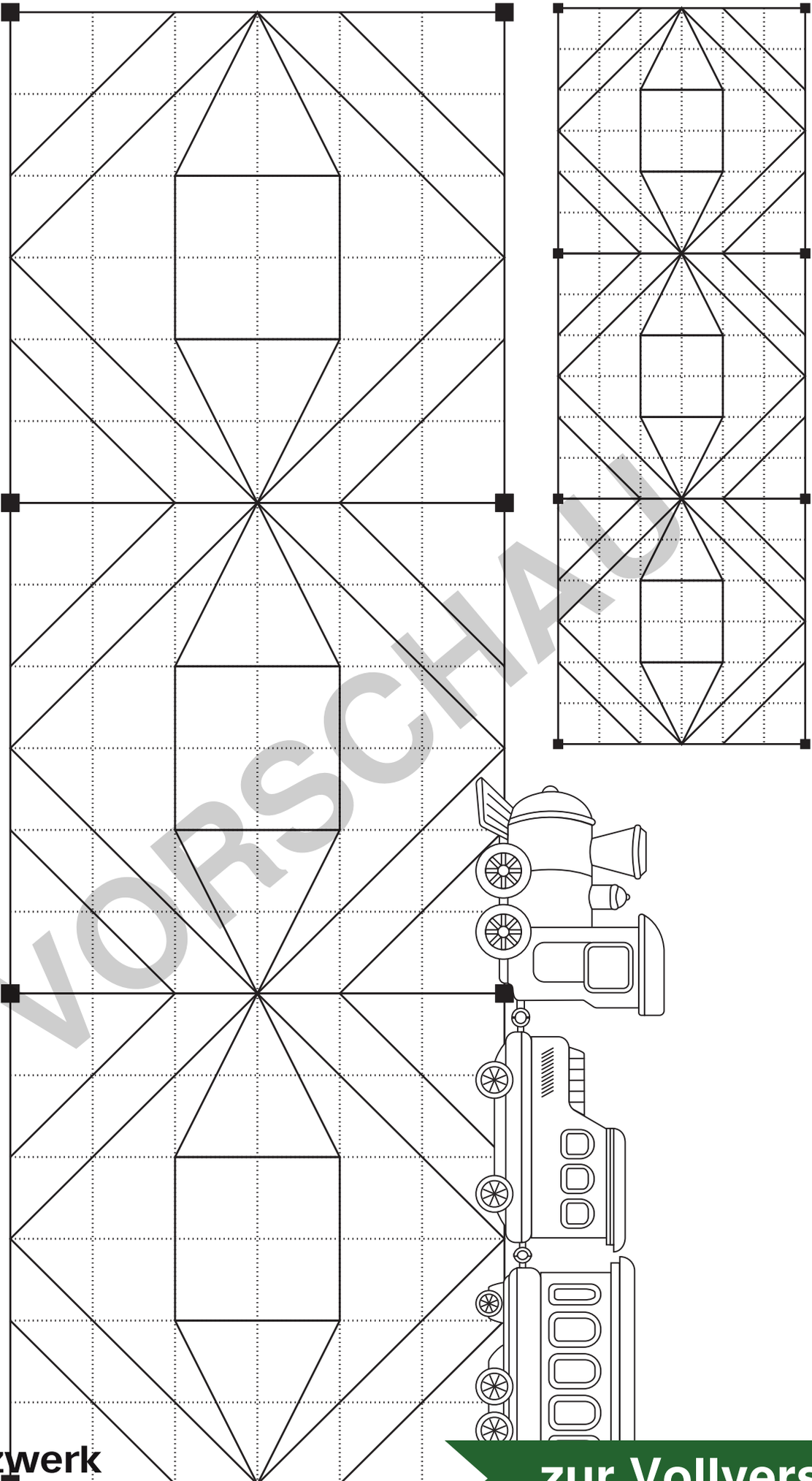
@michaeljungat-online.de



netzwerk
lernen

zur Vollversion

- 5b -



@michaeljungat-online.de



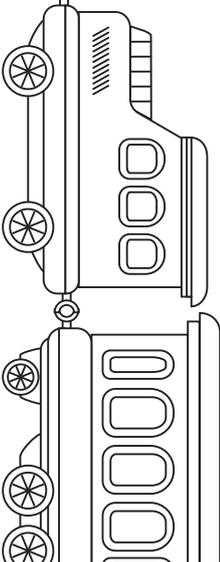
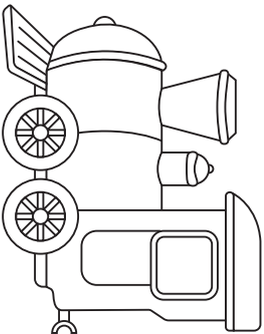
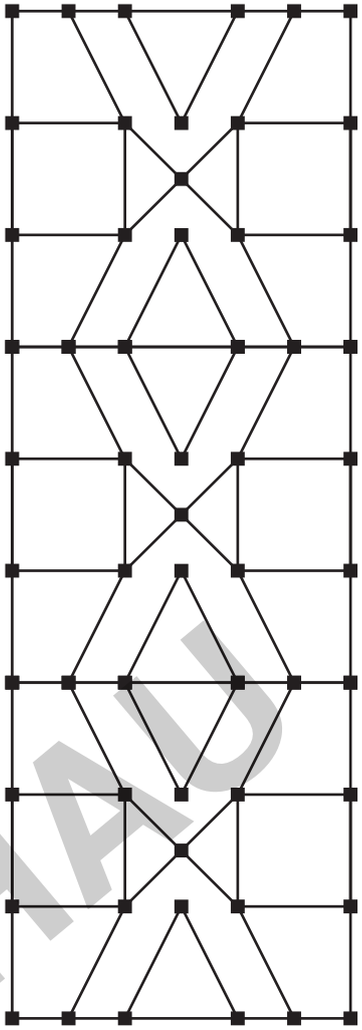
netzwerk
lernen

zur Vollversion

Name:

Klasse:

Datum:



- 4a -

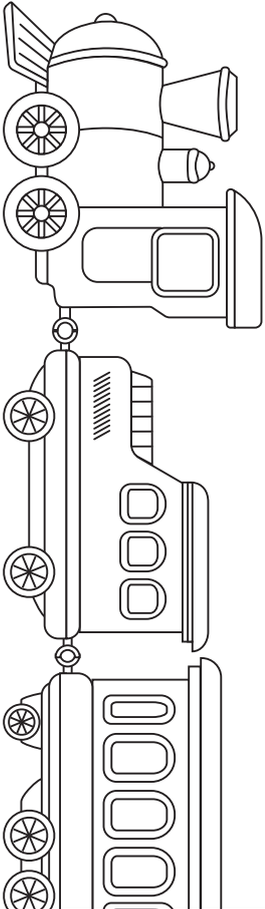
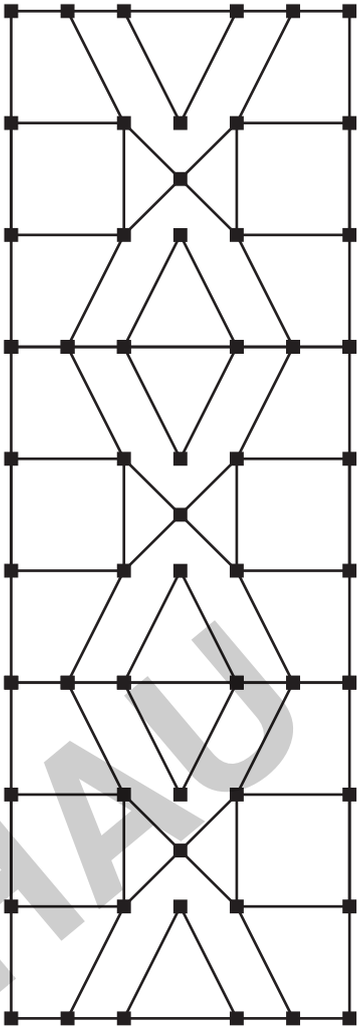
@michaeljung@t-online.de



netzwerk lernen

zur Vollversion

Lösung



- 4a -

@michaeljungae+t-online.de



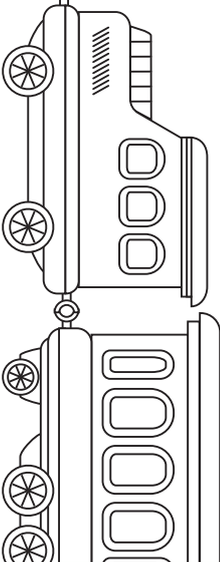
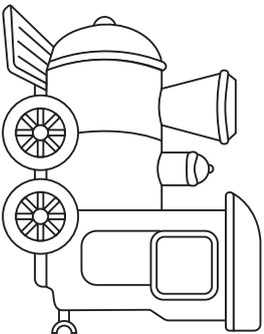
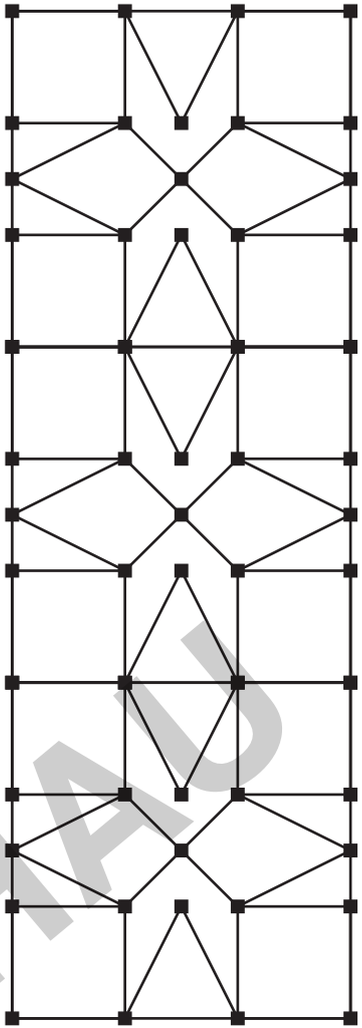
netzwerk
ternen

zur Vollversion

Name:

Klasse:

Datum:



[zur Vollversion](#)

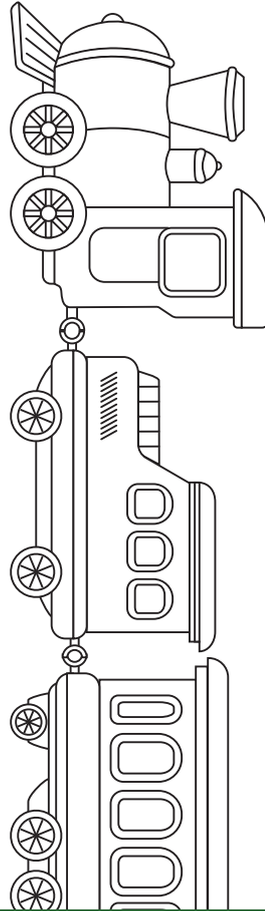
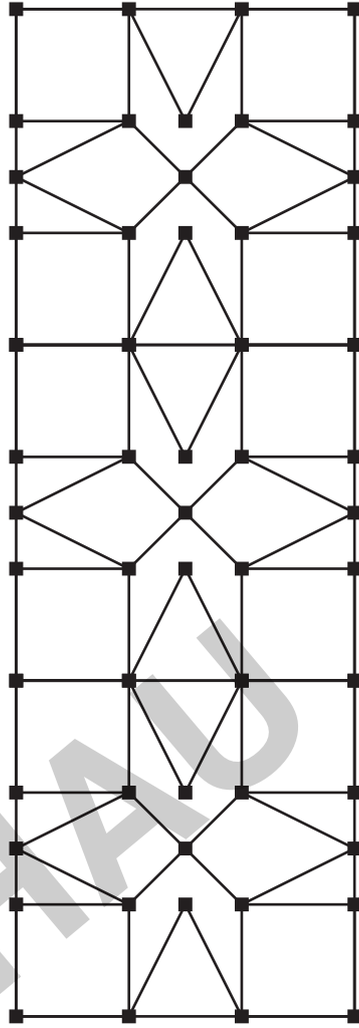
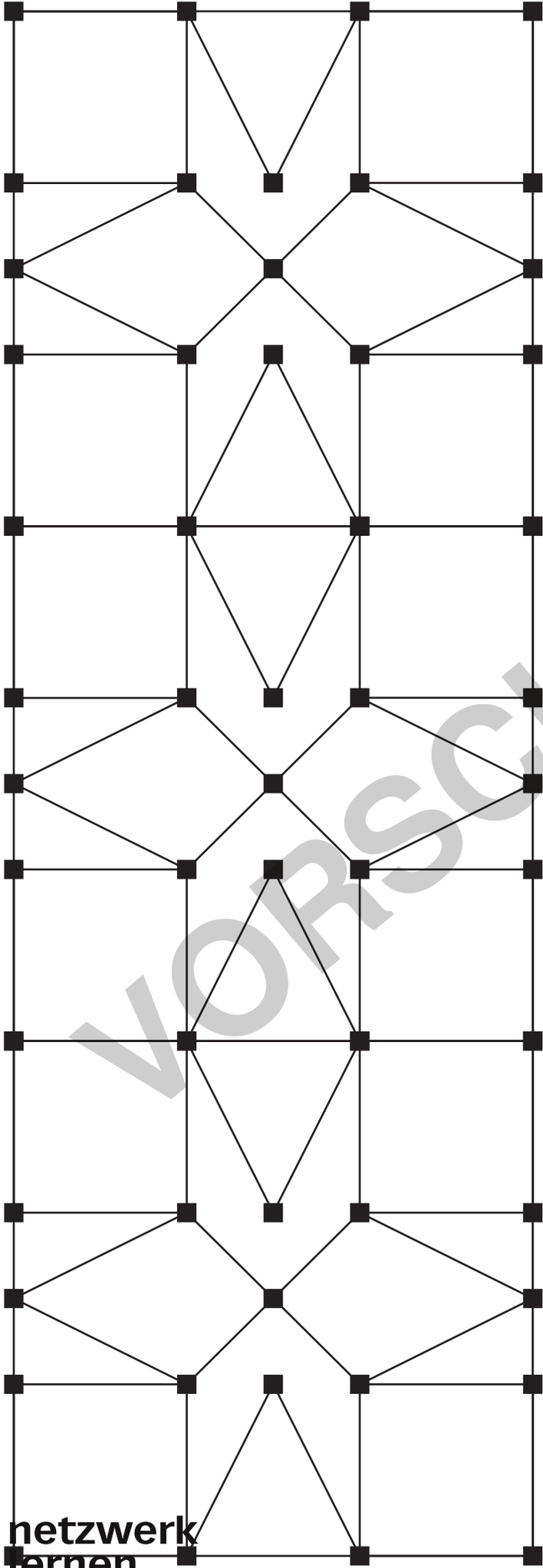
- 6a -

@michaeljungat-online.de



netzwerk
lernen

- 6a -



Lösung



netzwerk
lernen

@michaeljungca@t-online.de

zur Vollversion