

ZuLaGis

Kurzanleitung

Lagergüter folgender Lagerklassen kommen im Spiel vor und dürfen wie folgt zusammengelagert werden:

LGK	Punkte	2A	3	4.1B	5.1A	5.1B	6.1A	6.1B	8A	8B	10	13
2A	8	Grün	Rot	Grün	Rot	Grün						
3	3	Rot	Grün	Rot	Rot	Gelb	Grün	Rot	Grün	Grün	Grün	Grün
4.1B	4	Rot	Rot	Grün	Rot	Grün	Rot	Rot	Grün	Grün	Grün	Grün
5.1A	8	Rot	Rot	Rot	Grün	Grün	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Grün
5.1B	2	Rot	Gelb	Grün	Grün	Grün	Gelb	Gelb	Gelb	Grün	Gelb	Grün
6.1A	3	Rot	Grün	Grün	Rot	Gelb	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün
6.1B	4	Rot	Rot	Rot	Rot	Gelb	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün
8A	2	Rot	Grün	Grün	Rot	Gelb	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün
8B	1	Grün	Grün	Grün	Rot	Grün						
10	2	Rot	Grün	Grün	Rot	Gelb	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün
13	1	Grün										

Grün: Zusammenlagerung unter Spielbedingungen unbeschränkt erlaubt

Gelb: Zusammenlagerung bis maximal 1.000 kg (5 „Fässer“) unter Spielbedingungen erlaubt

Rot: Zusammenlagerung verboten

ZuLaGis

Kurzanleitung

Ziel des Spiels ist es, vorbeilaufende Lagergüter mit verschiedenen Lagerklassen (LGK) gemäß der TRGS 510 richtig zusammenzulagern. Alle Lagergüter werden vereinfacht als Fass dargestellt – unabhängig davon, ob es sich um Flüssigkeiten, Feststoffe (wie z. B. bei LGK 4.1B) oder Gase (bei LGK 2A) handelt. Alle Lagergüter sind jeweils 200 kg schwer; bei Gasen handelt es sich um einen Druckgasbehälter.

Beim Leeren des Lagers (mit dem LKW-Button) sowie zum Spielende werden die Punkte für die Lagergüter auf dem Spielkonto gutgeschrieben. **Aber Vorsicht!** Versuchen Sie die falschen Fässer in einem Lager unterzubringen, gibt es Punktabzug und das Lager wird automatisch geräumt!

Für jedes richtig eingelagerte Fass erhalten Sie Punkte. Je mehr Fässer in einem Lager gelagert werden, umso mehr Zusatzpunkte erhalten Sie. Zusätzlich sind die Fässer unterschiedlich wertvoll – je nachdem, wie schwierig eine Zusammenlagerung mit anderen Lagerklassen ist.

In diesem Spiel werden nicht alle Lagerklassen verwendet. Vorgaben für die Lagerung von Gefahrstoffen – unter anderem zur Zusammenlagerung – finden Sie in der TRGS 510.

Achtung! Auch wenn Stoffe aufgrund der Zusammenlagerungstabelle zusammengelagert werden dürfen, müssen in der Praxis weitere Bedingungen beachtet werden!

Weitere Infos: siehe ausführliche Anleitung im Spiel oder unter www.gischem.de → Info → Lernspiele