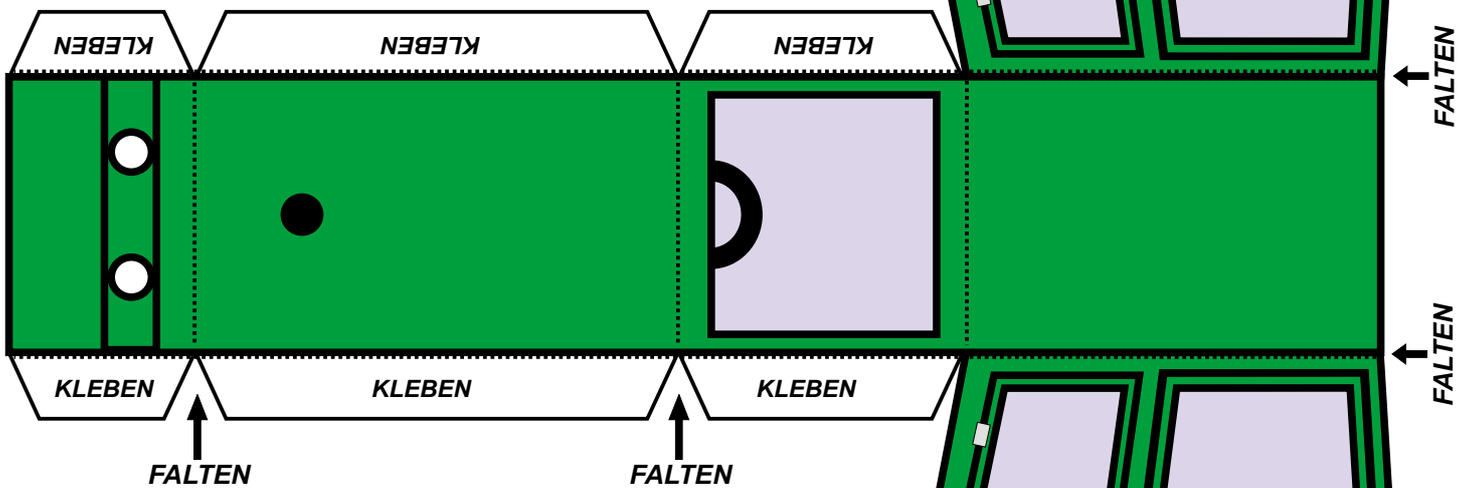
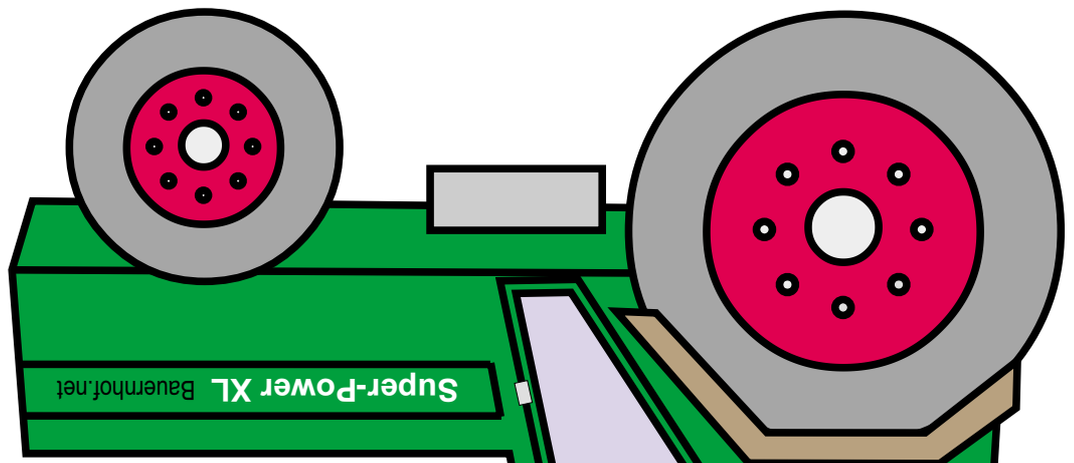


# Trecker

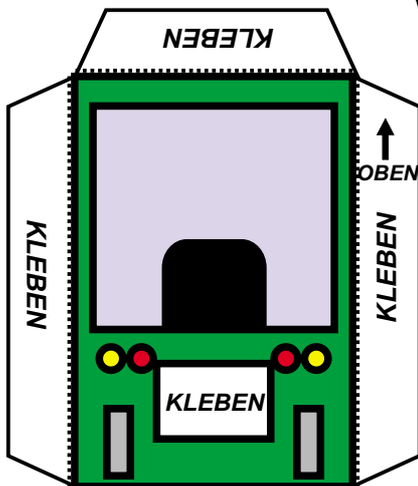
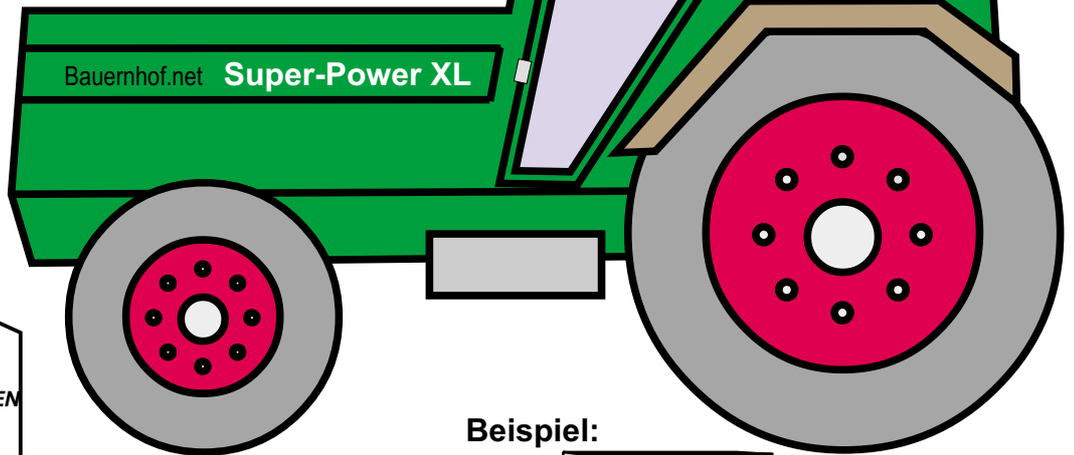
Trecker, Heckteil  
und Zugmaul  
ausschneiden,  
falten und  
zusammenkleben.

© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster

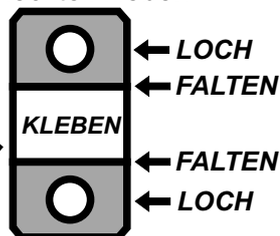


TIPP: Um das Spielzeug stabiler zu machen,  
die Teile vorher auf ein Stück Pappe kleben.

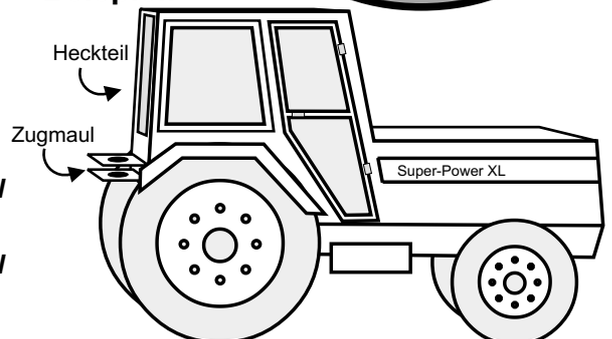
Heckteil:  
ausschneiden, falten  
und hinten an den  
Trecker kleben

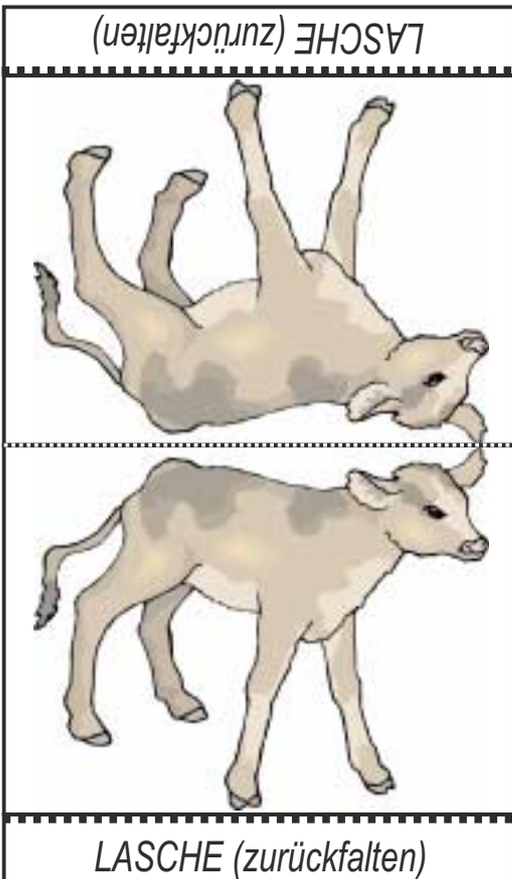
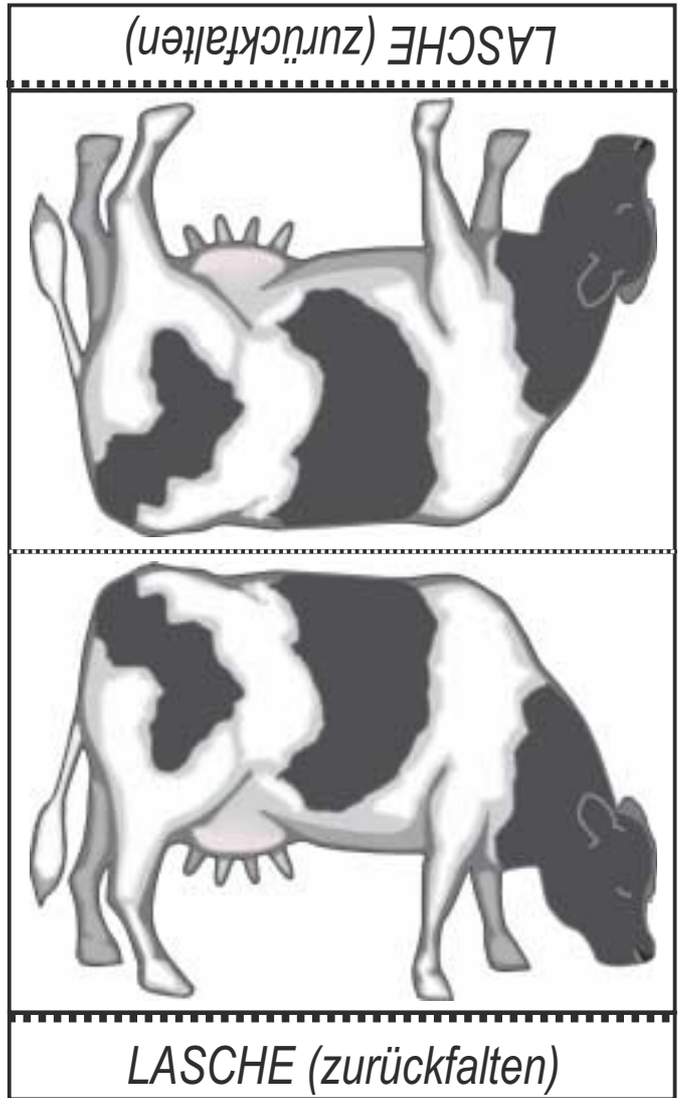
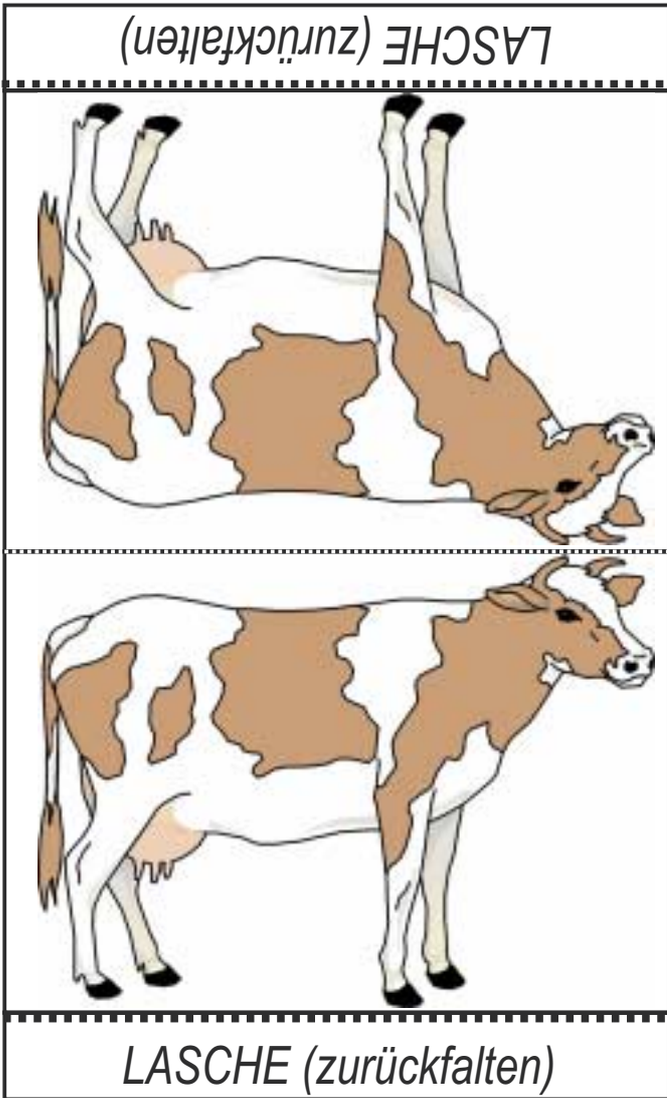


Zugmaul:  
ausschneiden, falten und  
auf das Heckteil kleben

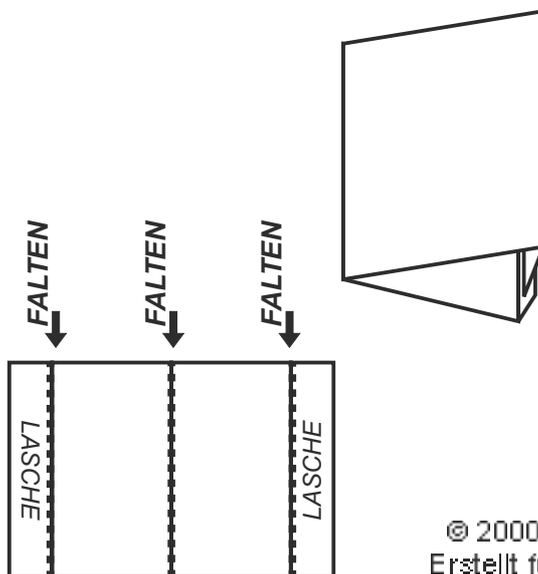


Beispiel:

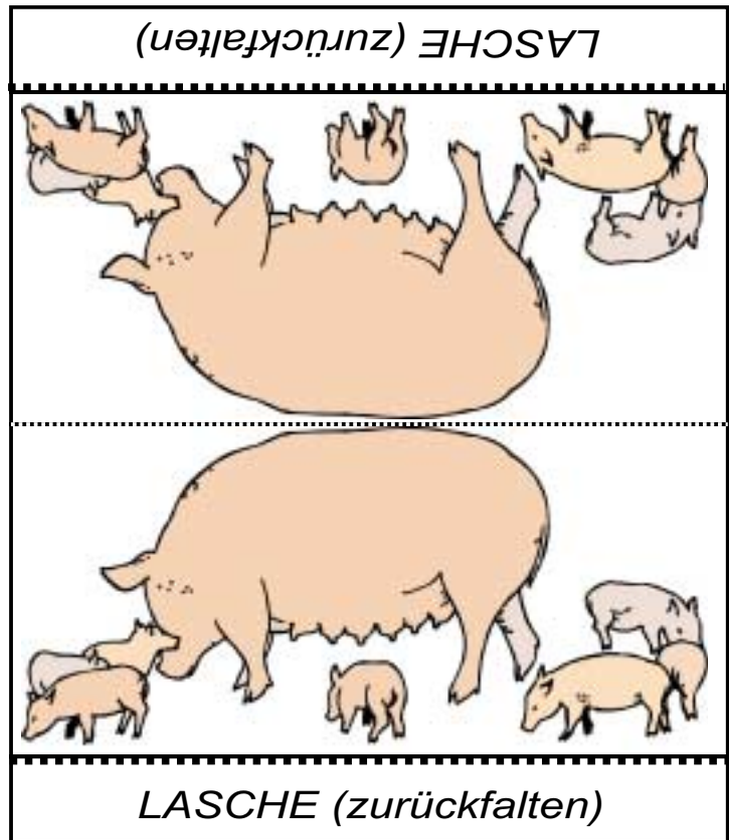
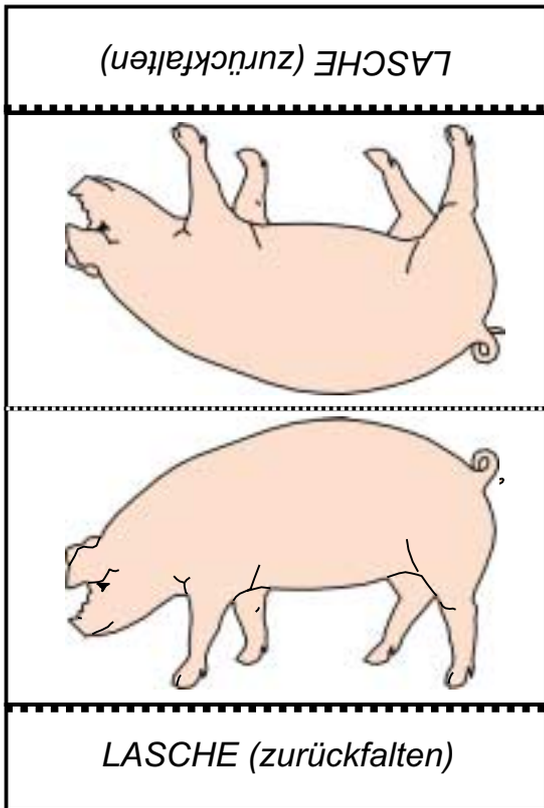
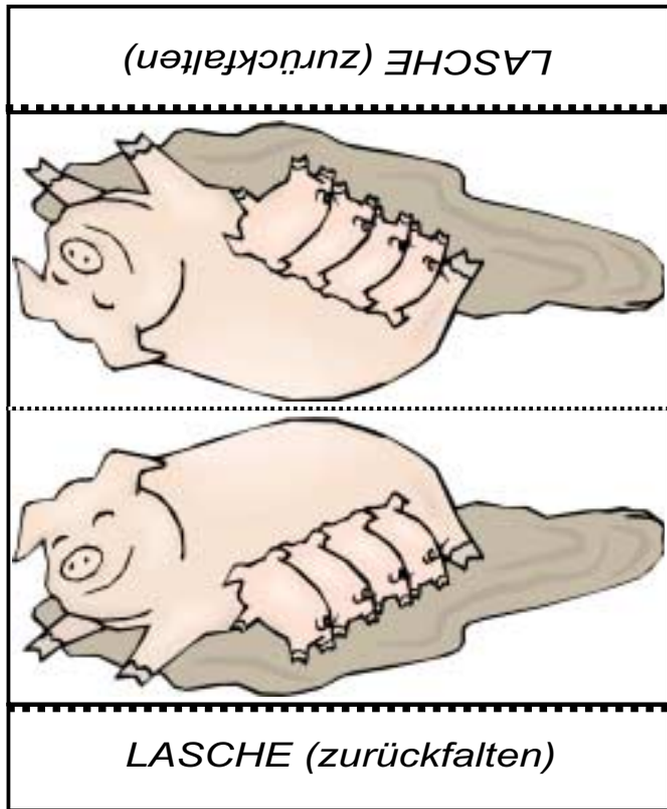
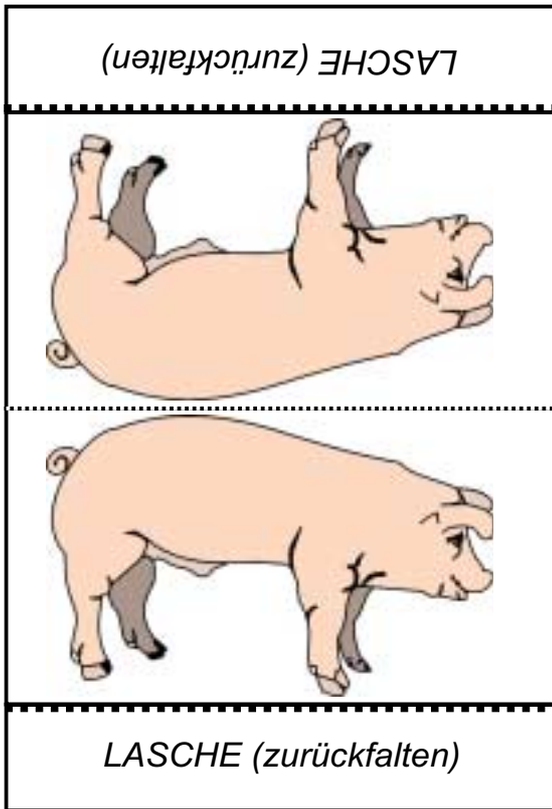




# Kühe

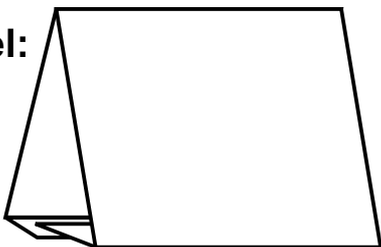


Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.



© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net) ein Projekt des WLV, Münster

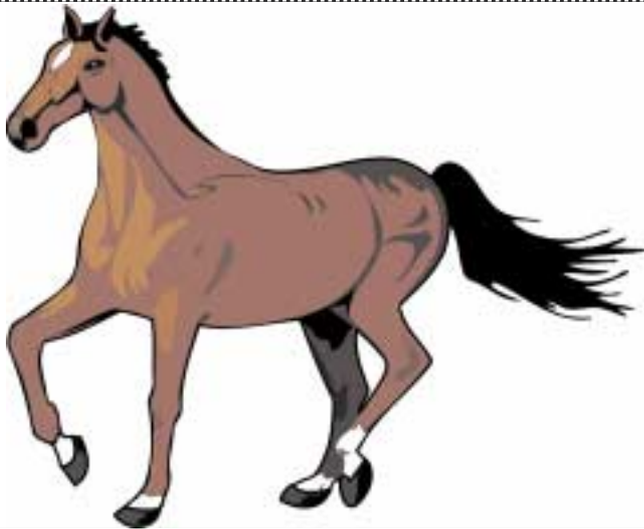
Beispiel:



# Schweine

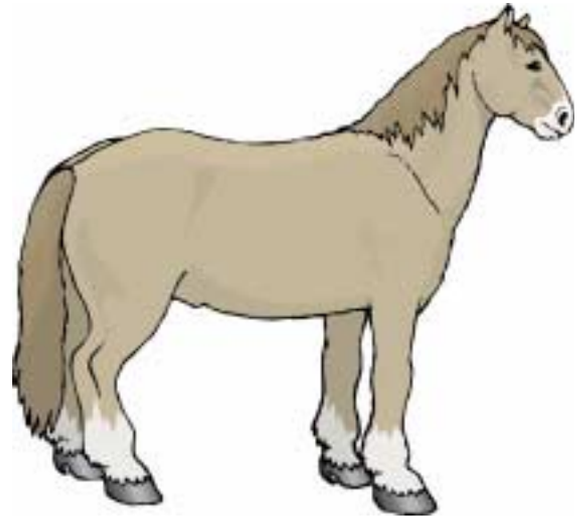
Um das Spielzeug stabiler zu machen,  
die Teile auf ein Stück Pappe,  
ausschneiden und zusammenbauen.

LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)

LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)

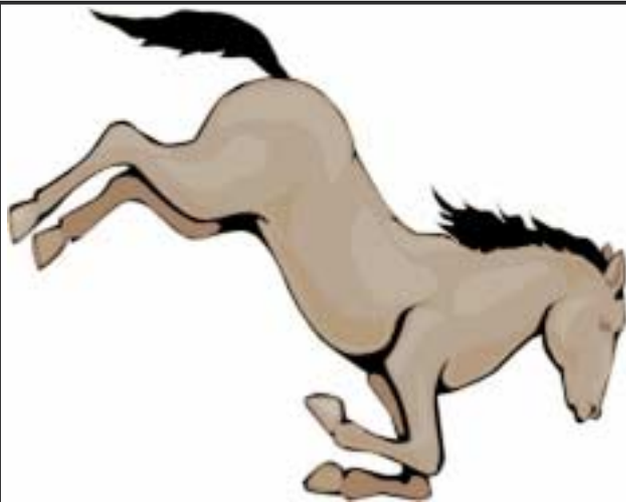
© 2000, Olaf Panne. Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net), ein Projekt des WLV, Münster



Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.

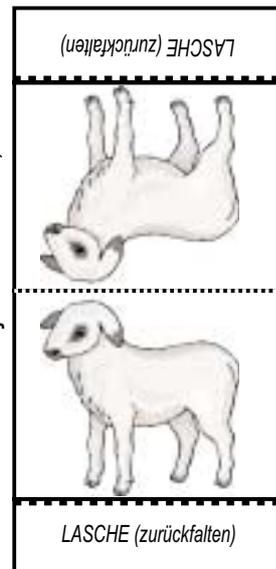
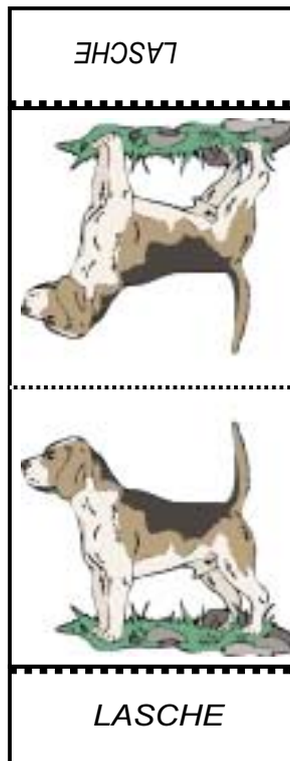
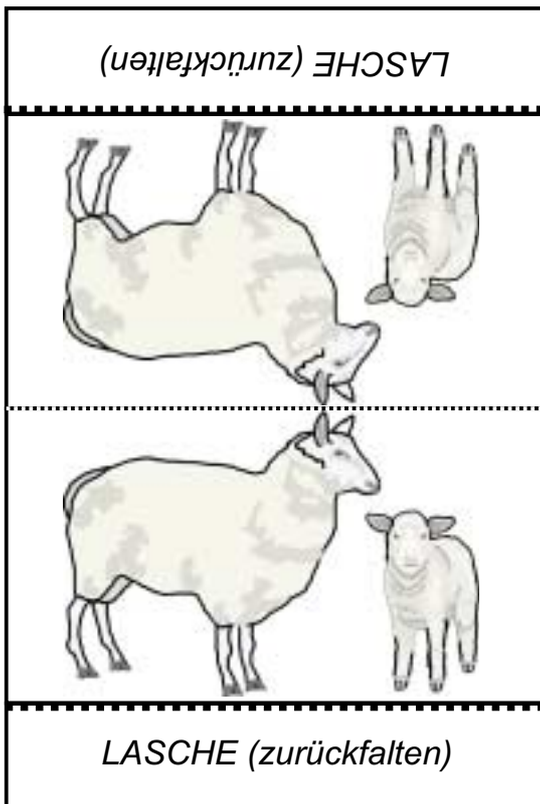
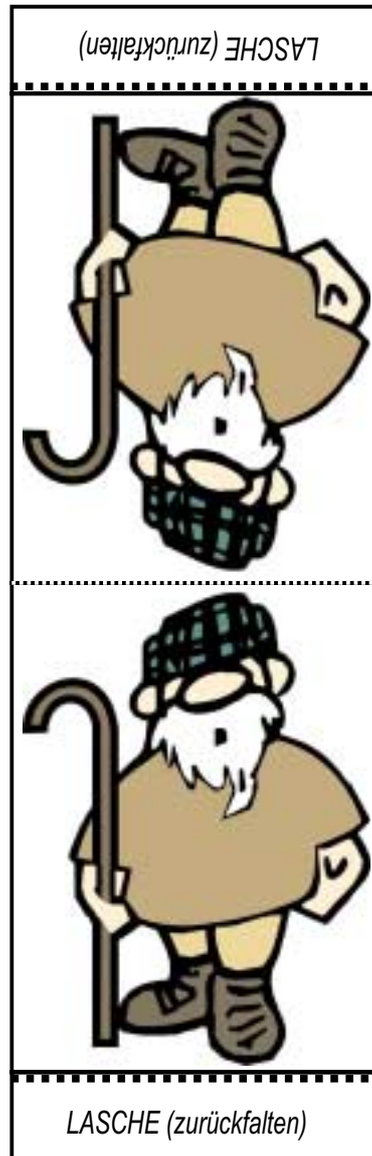
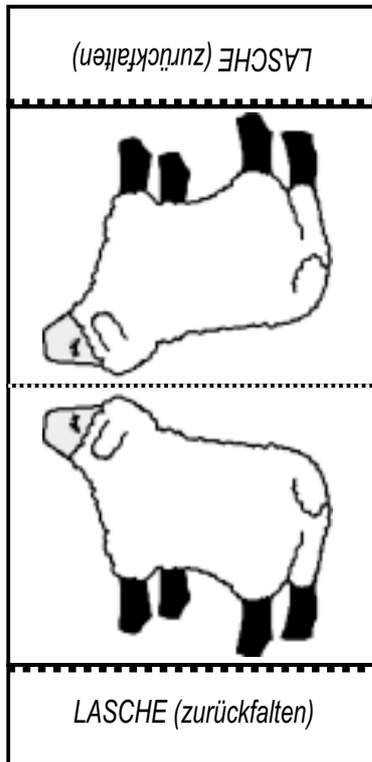
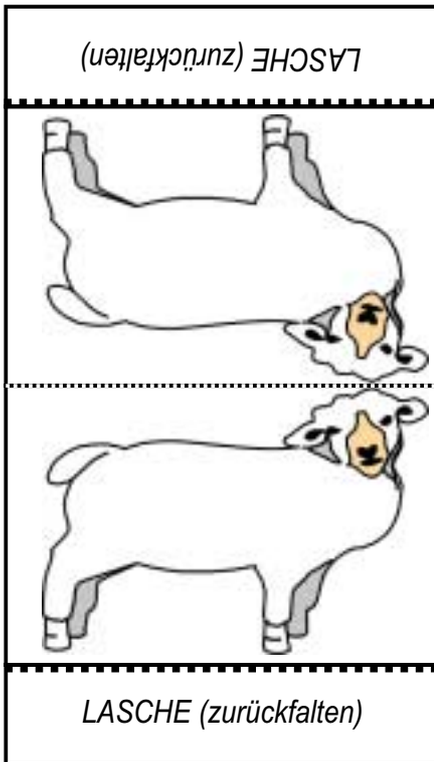
# Pferde

LASCHE (zurückfalten)

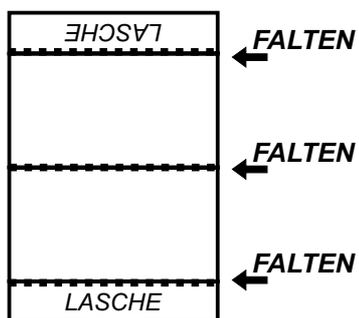


LASCHE (zurückfalten)





© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster



# Schafherde



Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.

LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)

LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)

LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)



Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.

# Bauern-Familie

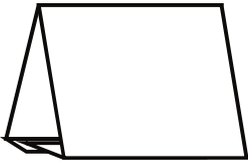
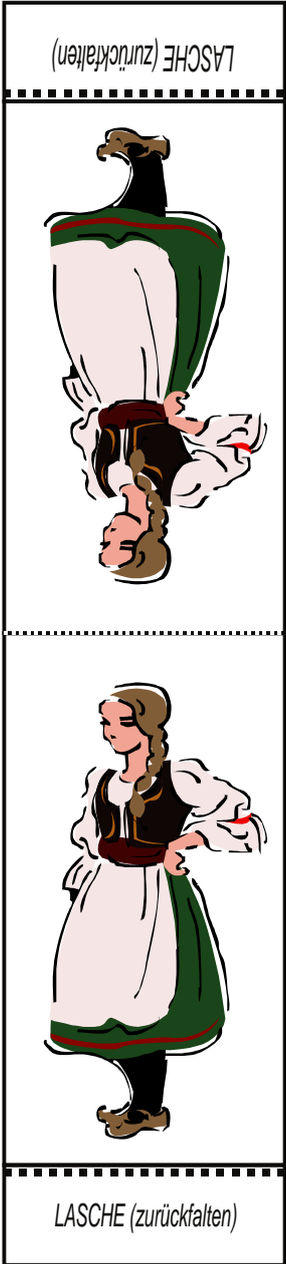
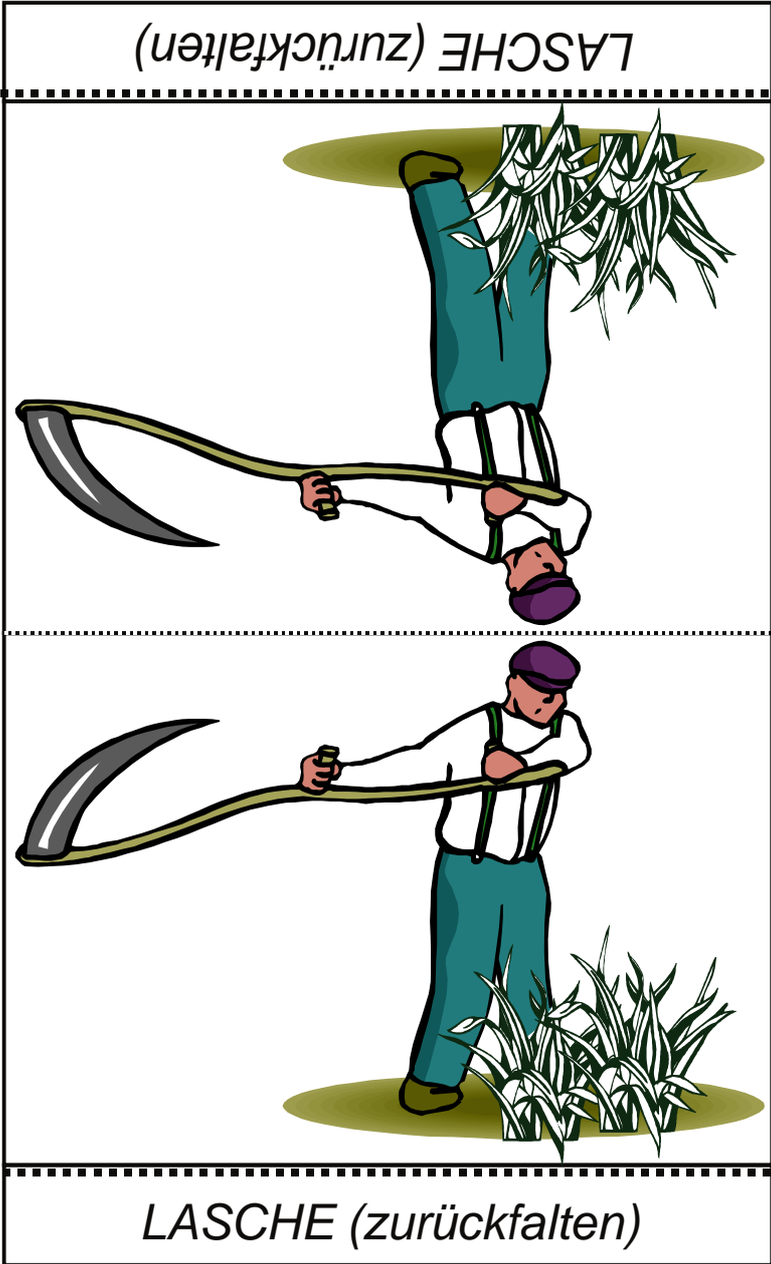
Version 2 © 2004, Olaf Panne.  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLW, Münster

LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)



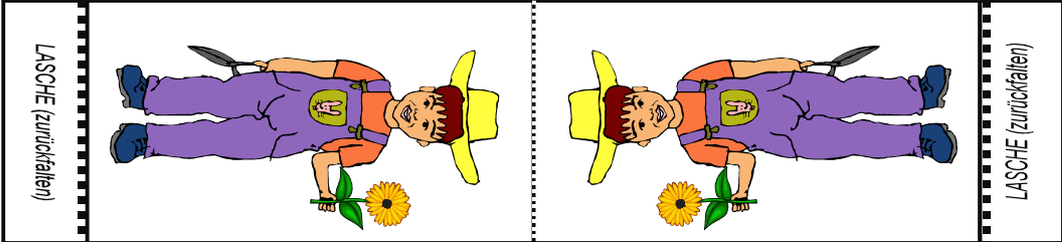


Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.

# Bauern-Familie

© 2000, Olaf Panne.

Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net), ein Projekt des WLV, Münster



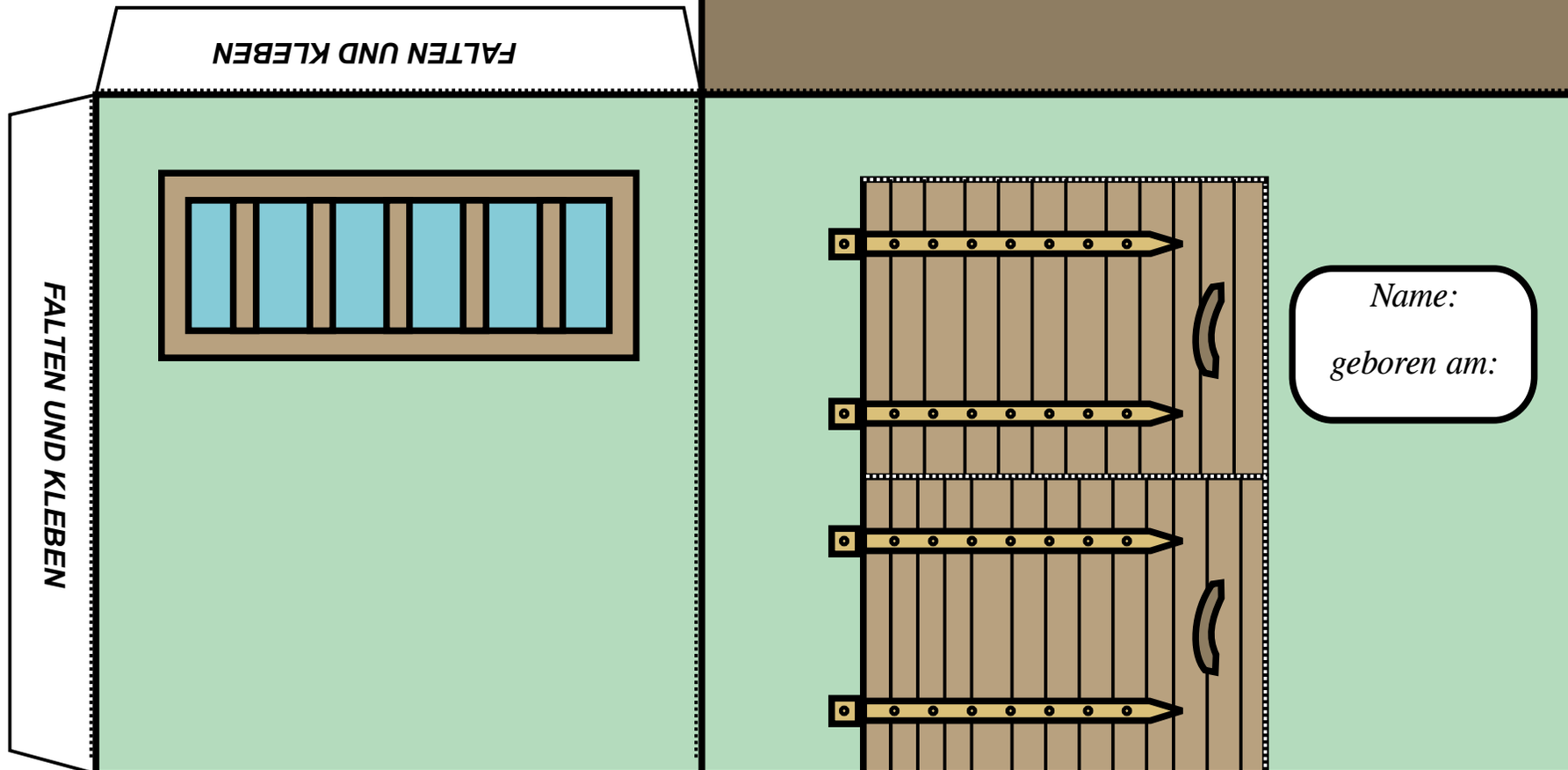
# Pferdestall

Seite 1(von 2)  
Vorderseite und Dach

## TIPP:

Wenn ihr mehrere Pferdeboxen  
aneinander stellt,  
könnt ihr euch ein richtiges  
Gestüt bauen

© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster

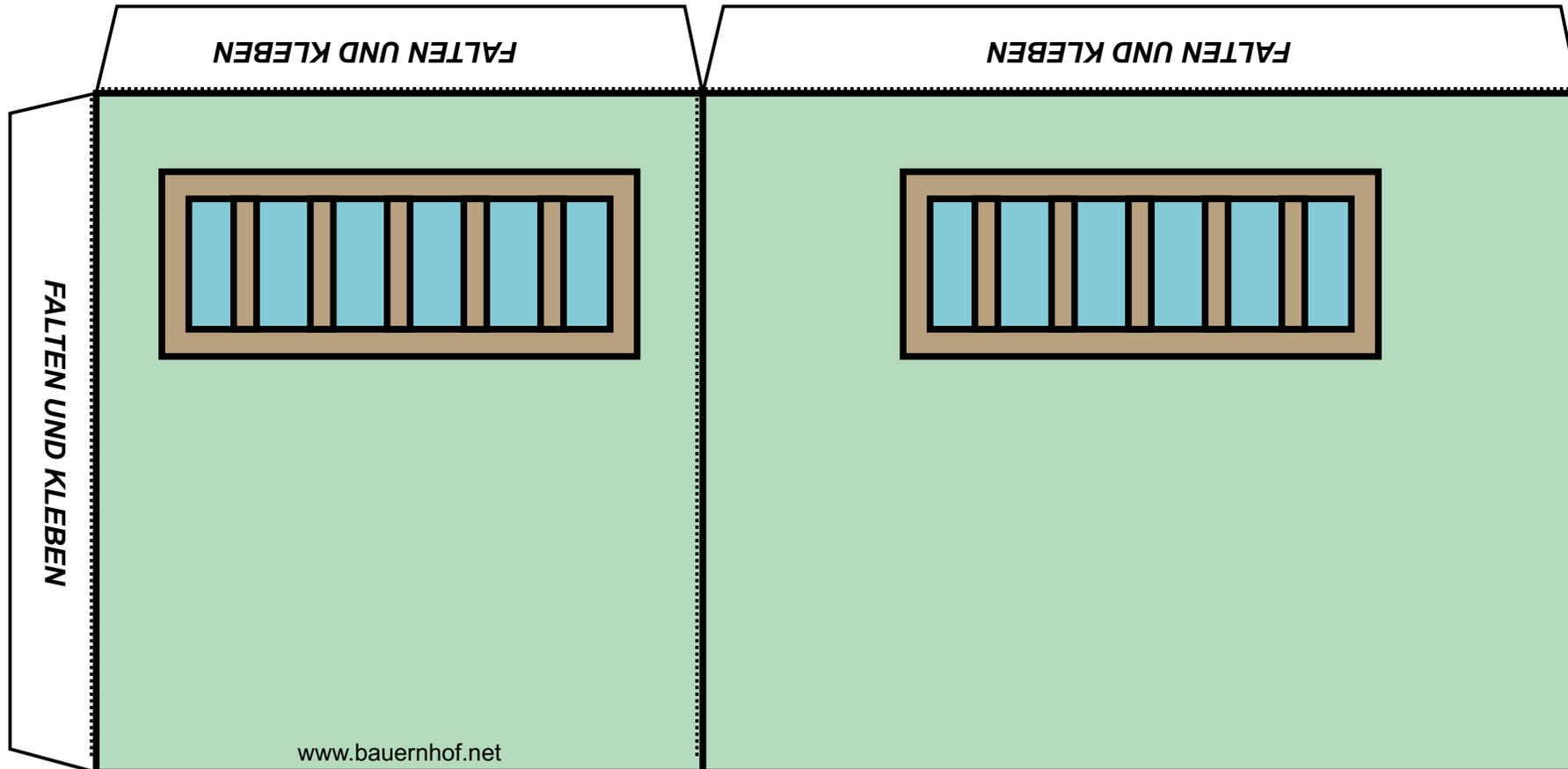
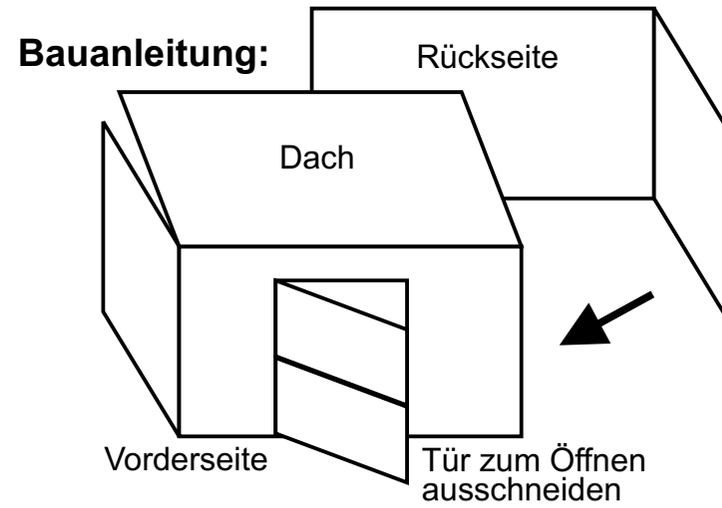


# Pferdestall

Seite 2(von 2)  
Rückseite

Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.

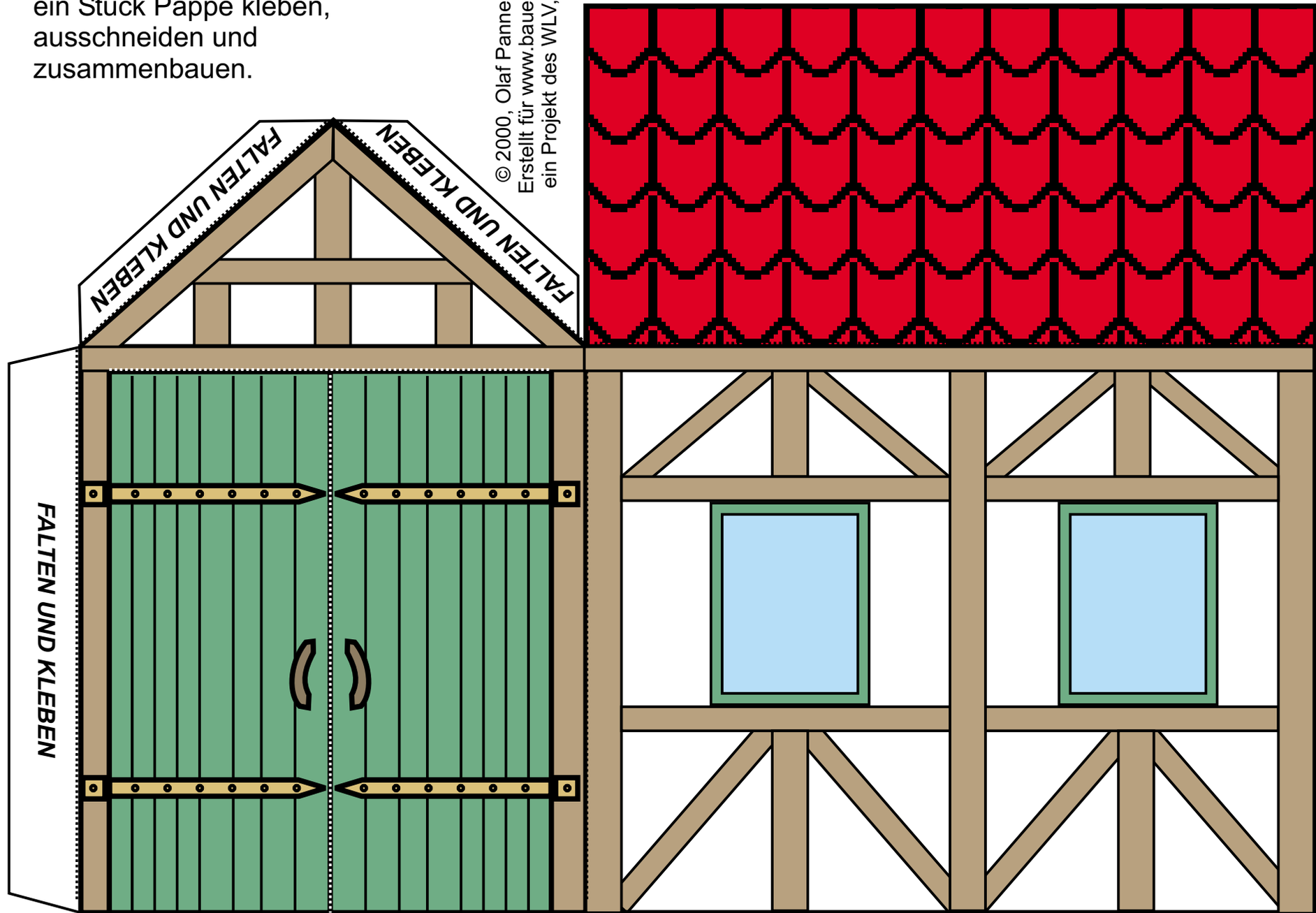
© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster



Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.

© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster

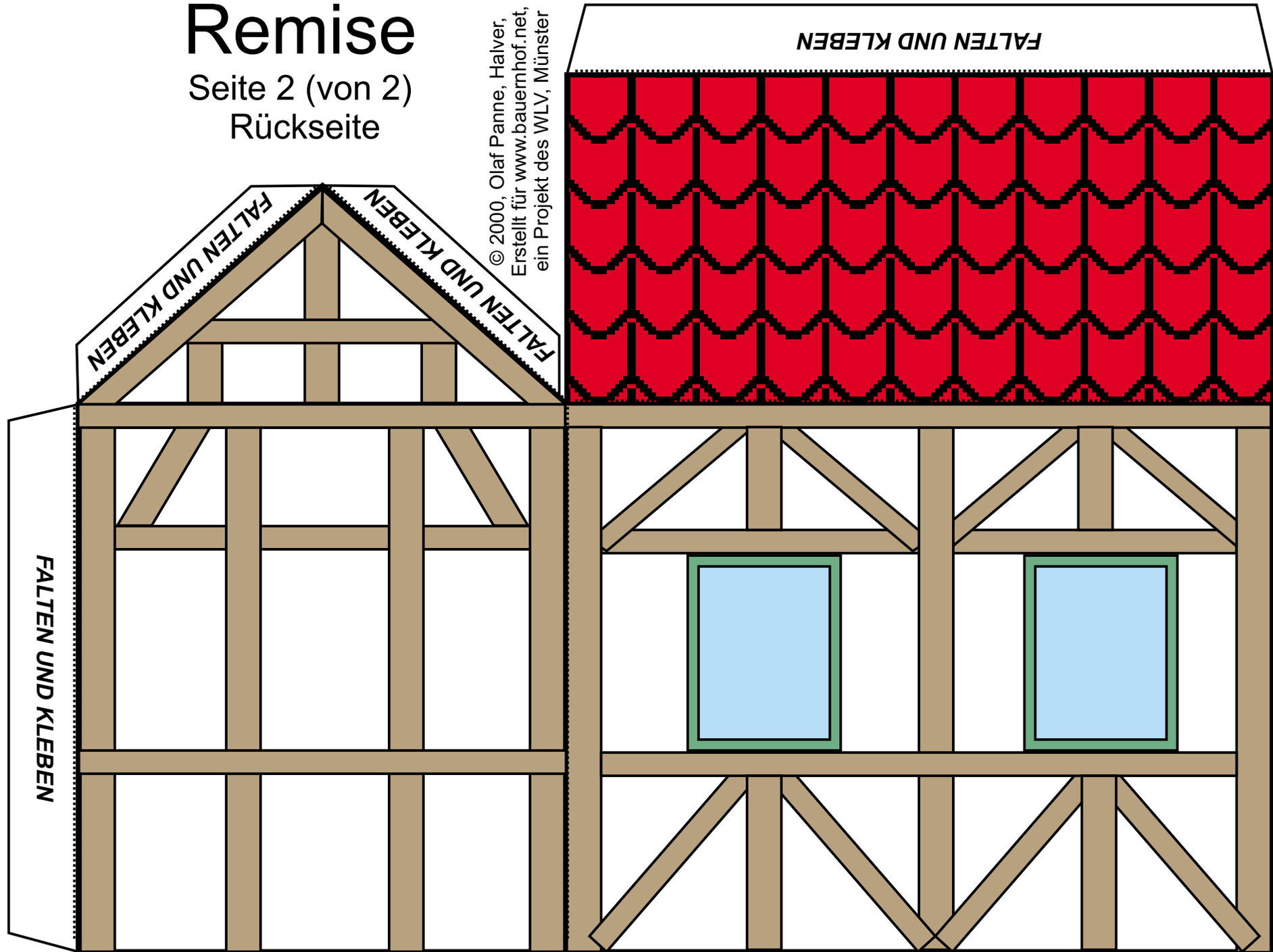
# Remise Seite 1 (von 2) Vorderseite



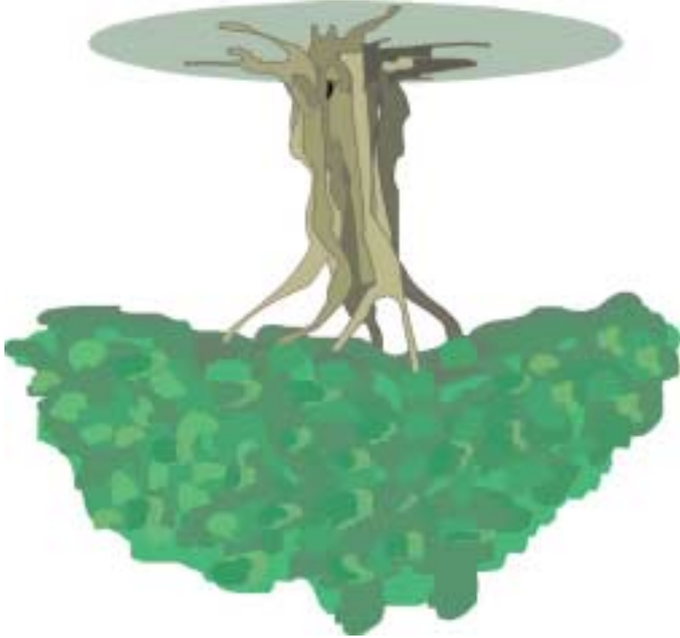
# Remise

Seite 2 (von 2)  
Rückseite

© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster



LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)

LASCHE (zurückfalten)

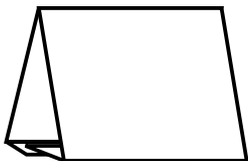


LASCHE (zurückfalten)

LASCHE (zurückfalten)



LASCHE (zurückfalten)



Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.

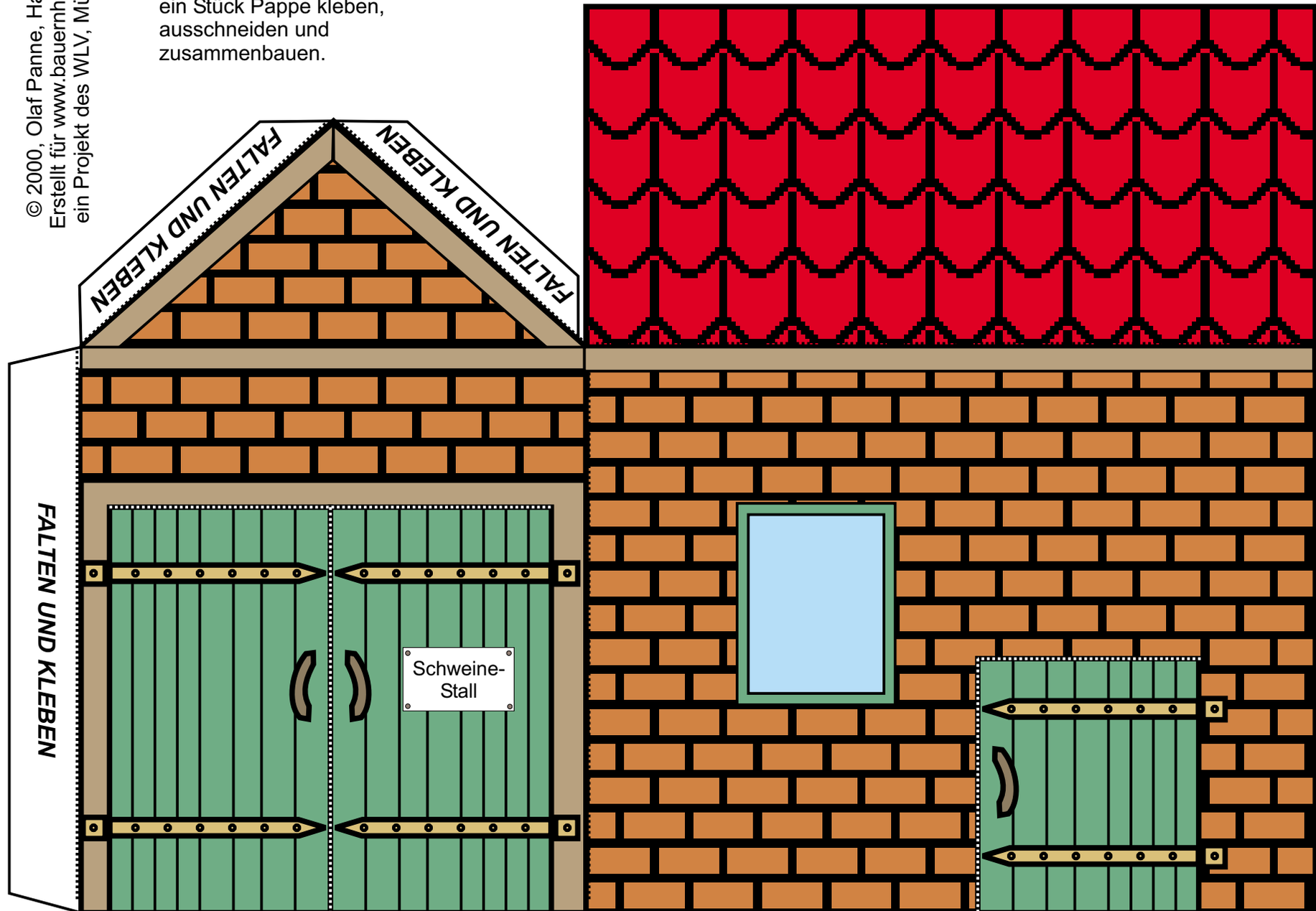
# Bäume

© 2000, Olaf Panne.  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster

# Schweinestall Seite 1 (von 2) Vorderseite

© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster

Um das Spielzeug stabiler  
zu machen, die Teile auf  
ein Stück Pappe kleben,  
ausschneiden und  
zusammenbauen.

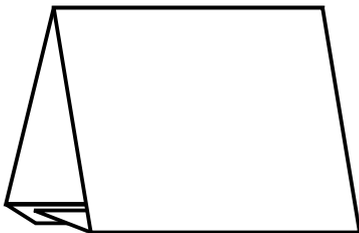
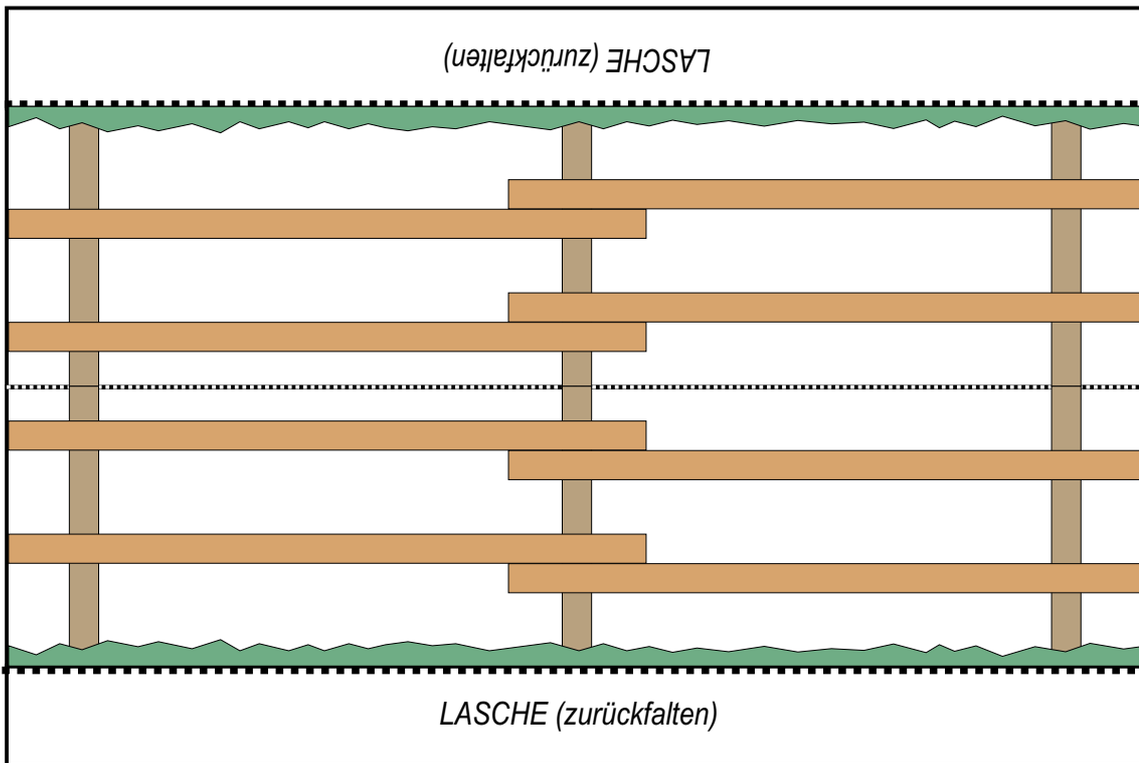
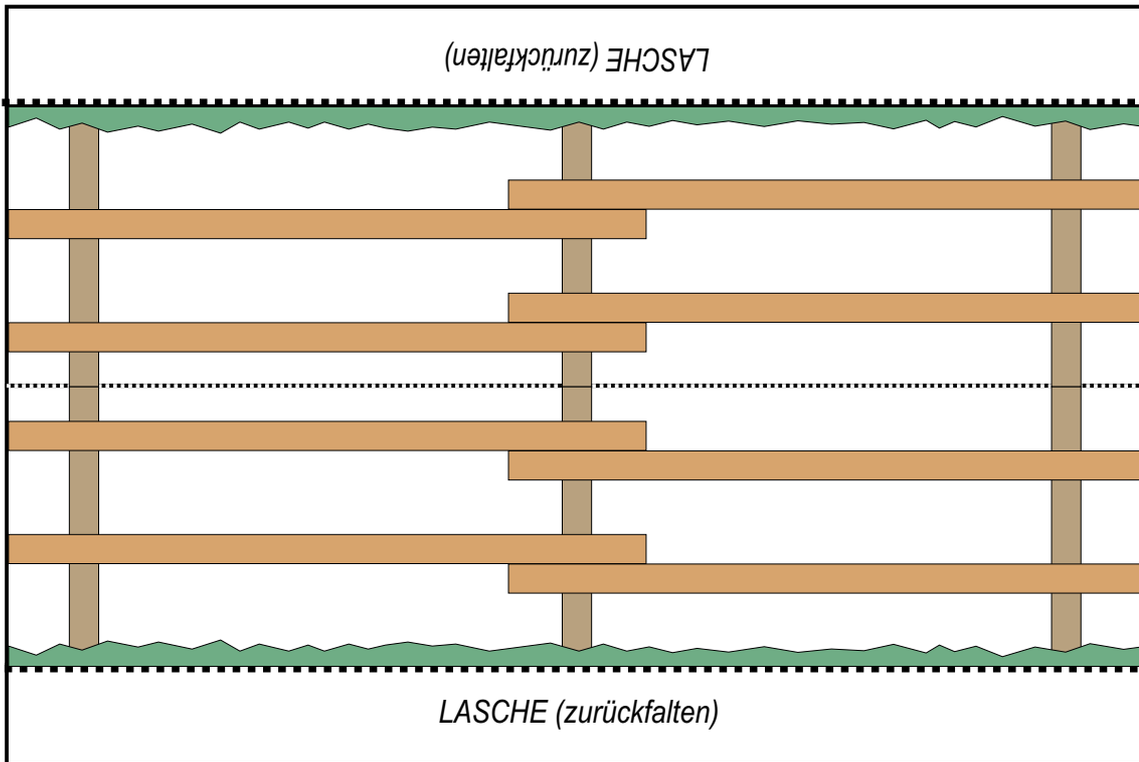


© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster

# Schweinegestall

Seite 2 (von 2)  
Rückseite

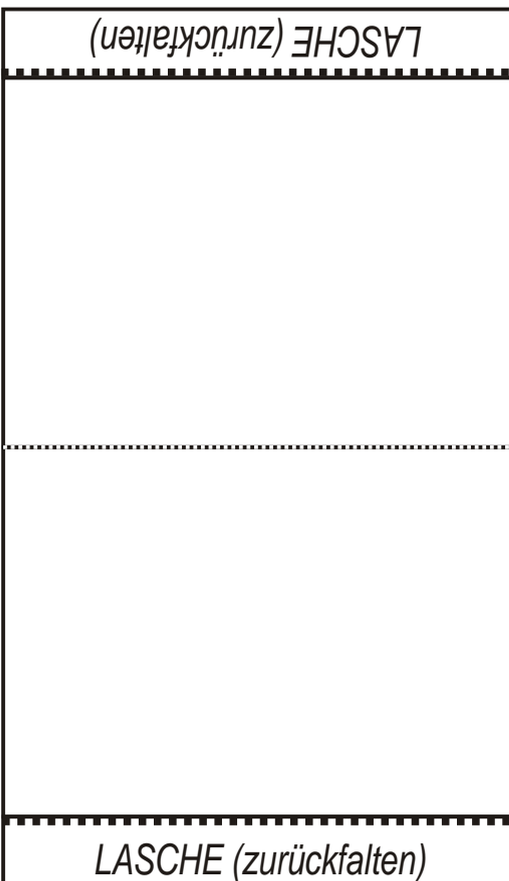
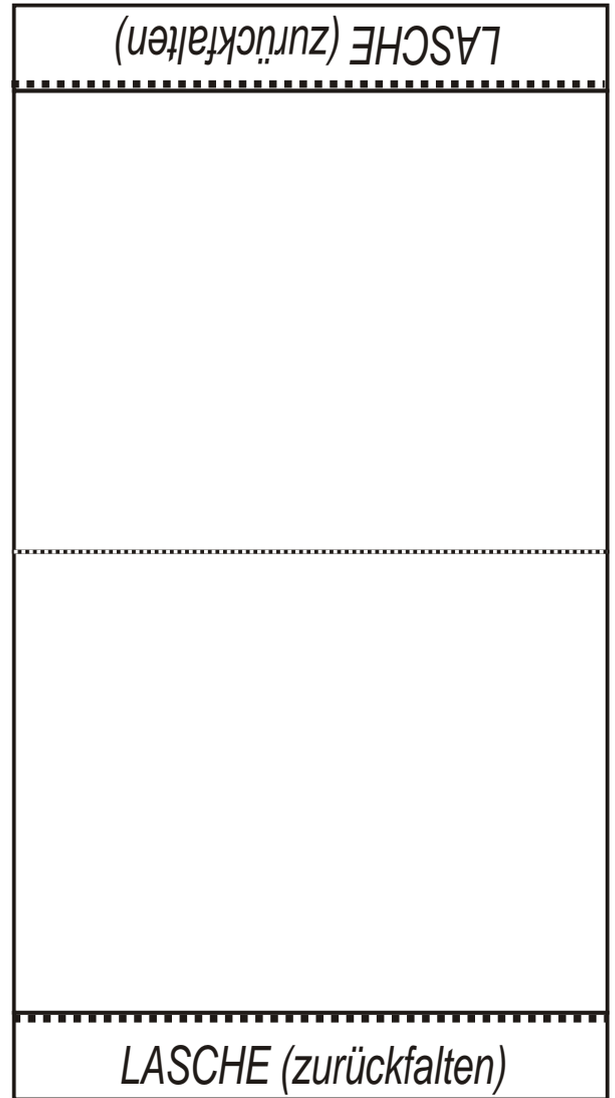
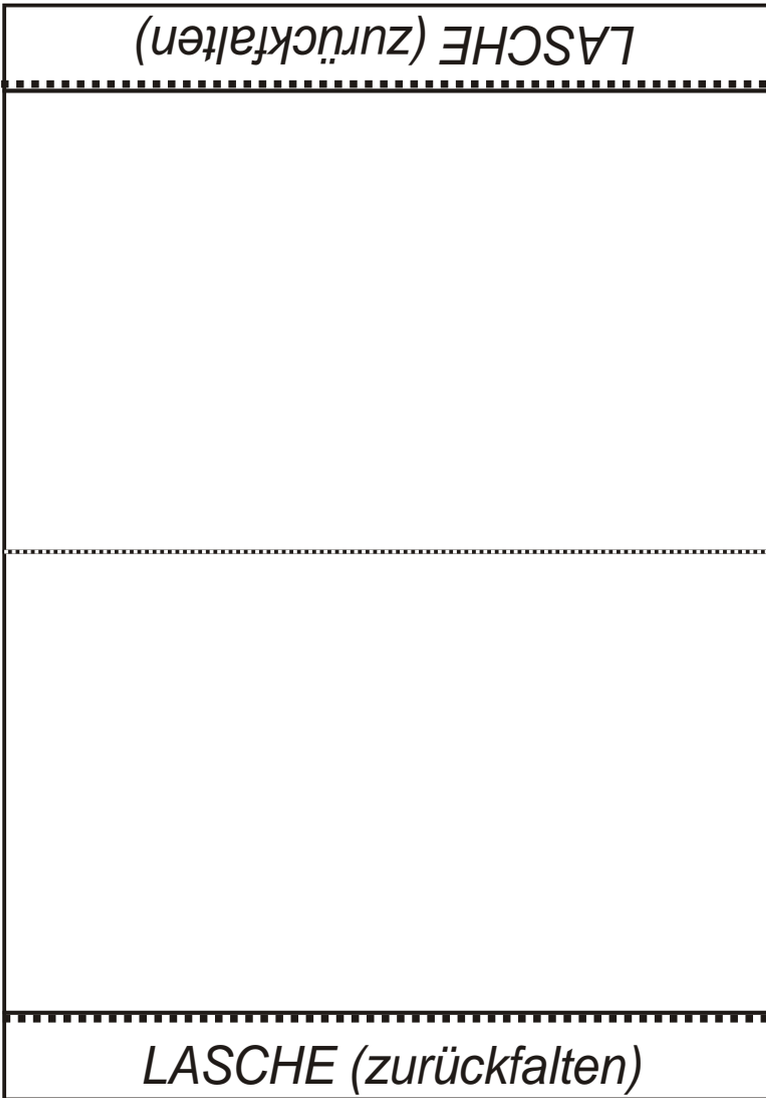




# Zäune

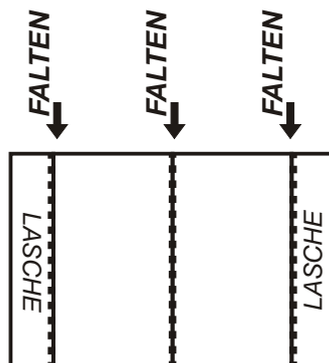
© 2000, Olaf Panne, Halver,  
Erstellt für [www.bauernhof.net](http://www.bauernhof.net),  
ein Projekt des WLV, Münster

Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.



# “Leer”

Zum Selbermalen



Um das Spielzeug stabiler zu machen, die Teile auf ein Stück Pappe kleben, ausschneiden und zusammenbauen.