

Das gesamte Netzwerk ist so aufgebaut, dass die Anzahl Gewichte unabhängig von der Anzahl der Eingänge ist, d.h. das Netz kann mit 50 Eingängen trainiert werden und dann mit 200 Eingängen genutzt werden (das wurde jedoch noch nicht getestet). Beim effektiven Ausführen fallen dann auch die "bösen" oberen Layer weg, die eine quadratische Breite bzgl. der Anzahl Inputs haben.

$k=2$ $k=3$ $k=4$

1 0 1

0 1

1 0

