## Beispiel: Training eines Perzeptrons für das logische ODER

$x_0$	$x_1$	$x_2$	У			
1	0	0	0	aktueller Input:	$\mathbf{x}^T = (1, 1, 1)$	aktuelle Gev
	0	1	1	aktueller Output:	* * * * *	aktuelle Gev
1	1	0	1			
1	1	1	1			

prognostizierter Output:

$$\hat{y}^{aktuell} = \Phi(\mathbf{x}^T \boldsymbol{\omega}) = \Phi\left( \begin{pmatrix} 1, 1, 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \Phi(1) = 1 \qquad = \qquad y = 1$$

keine Aktualisierung notwendig!