Beispiel: Training eines Perzeptrons für das logische ODER

<i>x</i> ₀	x_1	x_2	У		
1	0	0	0	aktueller Input:	$\mathbf{x}^T = (1, 1, 1)$
1	0	1	1	aktueller Output:	v = 1
1	1	0	1		<i>y</i> –
1	1	1	1		

prognostizierter Output:

$$\hat{y}^{aktuell} = \Phi(\mathbf{x}^T \boldsymbol{\omega}) = \Phi\left(\left(1, 1, 1\right) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \Phi(2) = 1 \qquad = \qquad y = 1$$

keine Aktualisierung notwendig!