- Für jede Ziffer eine Gaußverteilung ($p(x|y) = N(x|\mu_y, \Sigma)$
- Σ = (id) oder (σ^{2*} id) oder ganze Kovarianzmatrix
- Ergebnis: p(y|x) = p(x|y)*p(y) / p(x) (Satz von Bayes) mit p(y) = 1/10
- y, y-dach (zero-one-loss)
- Confusion Matrix (Geschätzter Wert vs. Wahrer Wert):

	1	2	 9
1	70	2	
2			
9			