

- Für jede Ziffer eine Gaußverteilung ($p(x|y) = N(x|\mu_y, \Sigma)$)
- $\Sigma = (\text{id})$ oder $(\sigma^2 \cdot \text{id})$ oder ganze Kovarianzmatrix
- Ergebnis: $p(y|x) = p(x|y) \cdot p(y) / p(x)$ (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