

Metriken und Konfusionsmatrix

Confusion Matrix and Statistics

	Reference	
Prediction	0	1
0	425	124
1	10	13

Accuracy : 0.7657

95% CI : (0.7288, 0.7999)

No Information Rate : 0.7605

P-Value [Acc > NIR] : 0.4064

Kappa : 0.1006

McNemar's Test P-Value : <2e-16

Sensitivity : 0.97701

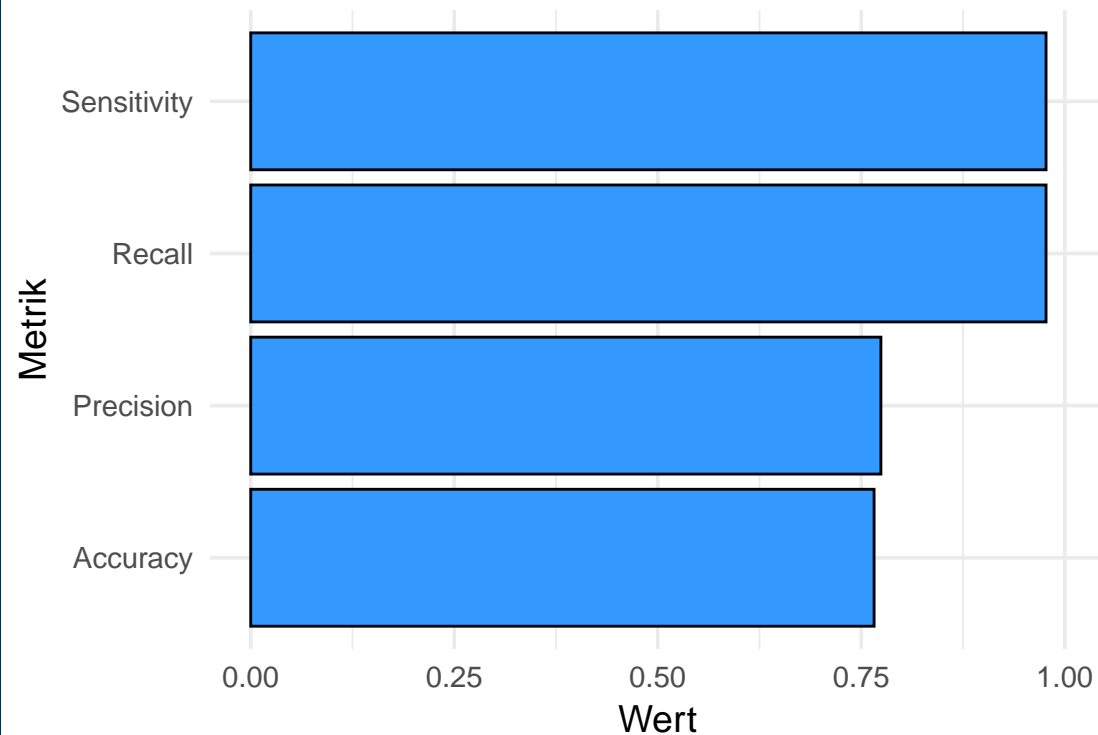
Specificity : 0.09489

Pos Pred Value : 0.77413

Neg Pred Value : 0.56522

Prevalence : 0.76049

Kennzahlen (Train)



Erkenntnisse:

- Modell erreicht solide Werte
- Sensitivität = Recall

Schlussfolgerung:

- Balancierung oder Feintuning möglich
- Nächstes Ziel: Testdaten evaluieren