Metriken und Konfusionsmatrix

```
Confusion Matrix and Statistics
          Reference
Prediction
         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
```

Erkenntnisse:

- Modell erreicht solide Werte
- Sensitivität = Recall

Schlussfolgerung:

- Balancierung oder Feintuning möglich
- Nächstes Ziel: Testdaten evaluieren

