



Anatomische Abbildung einer weiblichen Leber und Gallenblase
 Die Leber ist mit drei Hauptzweigen in einem Stämme verbunden und
 auf in drei Hauptzweige getheilt. Der mittlere Zweig ist die
 Gallenblase, die unterhalb der Leber liegt. Die beiden
 äußeren Zweige sind die Leberarterien, die die Leber mit
 Blut versorgen. Die Gallenblase ist mit Gallen
 gefüllt, die in den Gallengängen fließen. Die
 Leberarterien sind mit Blut gefüllt, das von
 der Leberarterie herkommt. Die Gallenblase
 ist mit Gallen gefüllt, die in den Gallen
 gängen fließen. Die Leberarterien sind mit
 Blut gefüllt, das von der Leberarterie herkommt.