



In den Stücken, die in Bewegungsrichtung zeigen, führt die Lorentzkraft nur zu einer Verschiebung **quer zum Leiter** (ähnlich wie beim Halleffekt). Auch dort entsteht ein Gleichgewicht zwischen Lorentzkraft und elektrischer Kraft. **Für die Ladungsverschiebung an die Leiterenden ist nur das Leiterstück quer zur Bewegungsrichtung wirksam.**