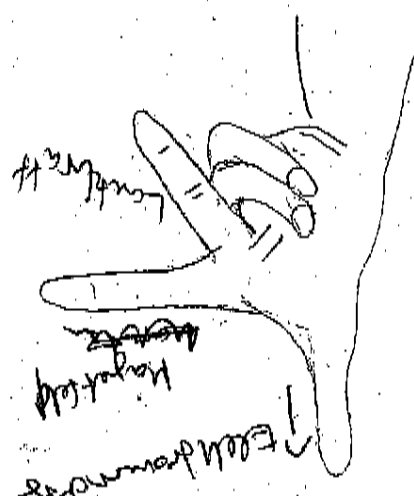
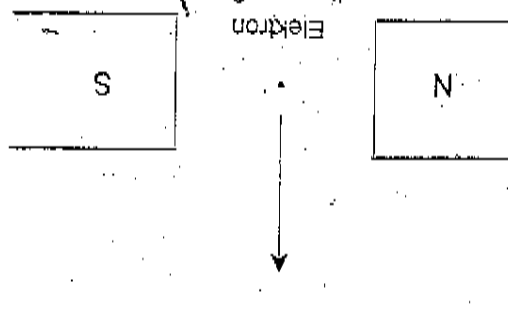
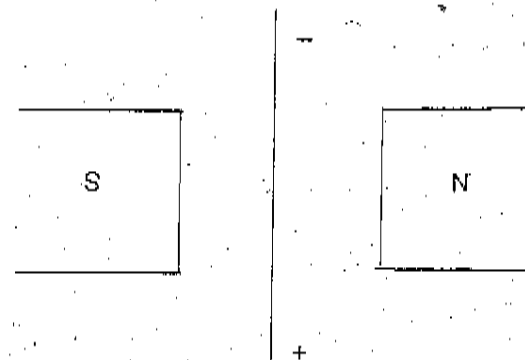
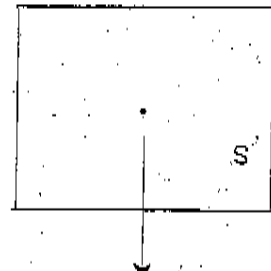
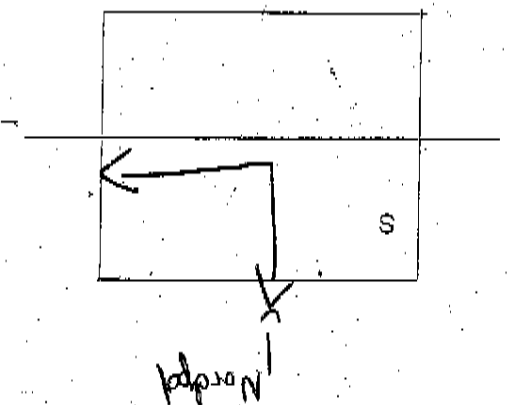
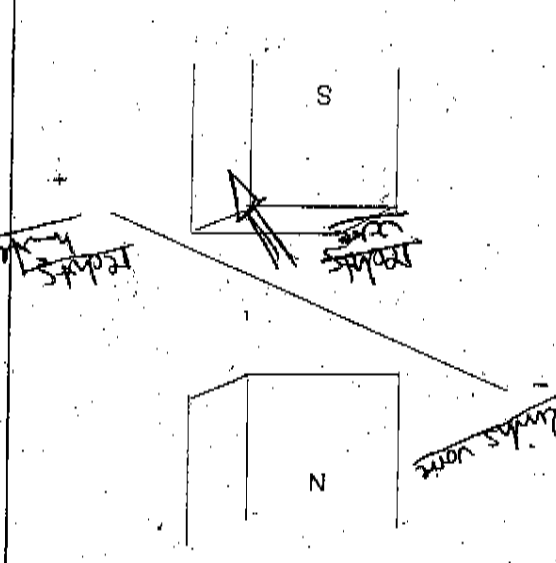


Donald Henry 10a

Übungsblatt: Kraft auf bewegte Ladung im Magnetfeld

Gib jeweils die Richtung der Lorentzkraft an.

<p>Drei-Finger-Regel der linken Hand</p> 	<p>1</p>  <p>Elektron negative Ladung</p> <p>Elektron bewegt sich aus der Ladung raus.</p>
<p>2</p>  <p>gleich wie 1</p>	<p>3</p>  <p>Elektronen gehen nach oben. Lorentzkraft nach rechts.</p>
<p>4</p>  <p>Nordpol</p>	<p>5</p>  <p>Lorentzkraft</p> <p>Lorentzkraft</p> <p>Nordpol</p>

Alt den Schritt schon über ist Nordpol