## Influenz

Zeichne in jedem Schritt ein, was mit den negativen und positiven Ladungsträgern geschieht und beschreibe den Vorgang jeweils kurz mit Worten.

	Das Elektroskop ist ungeladen. Auf dem Elektroskop befindet sich die gleiche Anzahl negativer wie positiver Ladungsträger.
3	
2 Wie verteilen sich	die Ladungsträger in der folgenden Abbildung?