

Vierter Abschnitt.

Rückblick auf die beiderseitigen Operationen.

Der ursprüngliche Eisenbahnaufmarsch des blauen Heeres an der Saar zwischen Merzig und Saarburg i. Lothr. hatte zur Voraussetzung, daß das rote Heer in Linie Epinal—Toul—Verdun aufmarschieren und entweder sich dort unter Ausnützung starker natürlicher und künstlicher Vorteile verteidigen oder zur Offensive gegen die Saar vorgehen werde. Diese Voraussetzung gründete sich auf die Gestalt des Eisenbahnnetzes und den Schutz, den jene drei Lagerfestungen und die Sperrforts-Reihe zwischen Toul und Verdun gewähren.

Während der Mobilmachungsperiode übernahmen auf Seite von Blau Detachements des XV. und XVI. Armeekorps den ersten Grenzschutz im unteren Elsaß und in Lothringen. In den nächsten Tagen traten Kavallerie-Divisionen hinzu, welche bestimmte Grenzräume selbständig zu sichern hatten: die 1. und 2. Kavallerie-Division vor dem linken Aufmarschflügel, wo die Grenze nahe herantritt; die 3. und 4. Kavallerie-Division auf dem linken Mosel-Ufer vor der Front Driedenhofen—Metz. Nördlich, vor dem rechten Aufmarschflügel, schloß sich weiterer Grenzschutz durch gemischte Detachements und Kavallerie im Bereich des VIII. Armeekorps an. Zum Schutz des Ober-Elsaß wurde das drei Infanterie-Divisionen starke XIV. Armeekorps bestimmt. Sobald die Grenze offen sein würde, würden 1. und 2. Kavallerie-Division gegen und durch die Befestigungslücke Toul—Epinal, 3. und 4. Kavallerie-Division Mézières—Verdun aufklärend vorgehen.

Noch bevor es hierzu kam, war bei Blau die Mobilmachung beendet und der Eisenbahnaufmarsch so weit vorgeschritten, daß das zuerst aus dem Innern eintreffende I. Armeekorps zwischen das XV. und XVI. Armeekorps eingeschoben werden konnte, um zusammen mit diesen Armeekorps und den Kavallerie-Divisionen den Aufmarsch der weiterhin in Linie Merzig—Saarburg eintreffenden Heeresteile zu decken. Bis zur Aufstellung von Armeen blieben die Kavallerie-Divisionen denjenigen Armeekorps unterstellt, mit denen sie Aufgaben und Unterbringungsraum gemein-