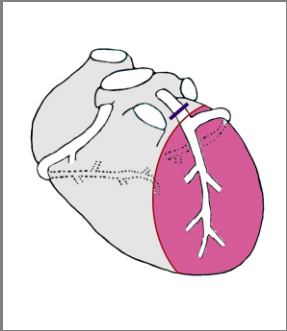

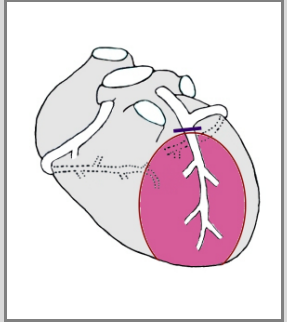

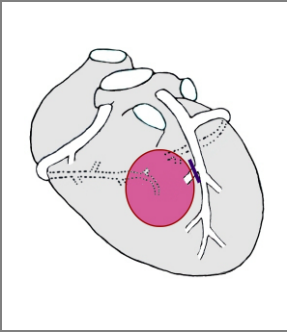
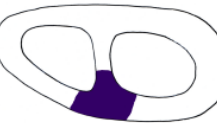
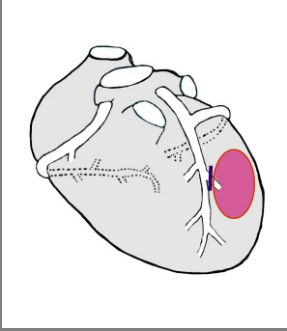

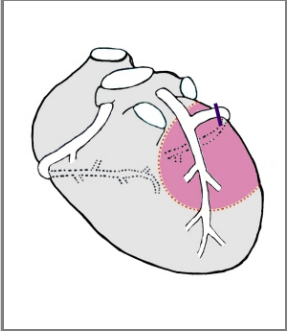



## 18.1 Infarktlokalisation

	<p><b>Rieseninfarkt</b></p> <p>Verschluss des Hauptstammes der linken Kranzarterie</p> <p>Die gesamte Vorderwand, der vordere Abschnitt des Ventrikelseptums, die Seitenwand des linken Ventrikels und je nach Versorgungstyp mehr oder weniger große Teile der Hinterwand und des hinteren Septumanteils sind betroffen. Der betroffene Muskelbezirk ist so groß, dass dieser Infarkt kaum überlebt werden kann.</p>	<table border="1"> <tr><th>V1</th><th>V2</th><th>V3</th><th>V4</th><th>V5</th><th>V6</th></tr> <tr><td>■</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr><th>aVL</th><th>I</th><th>II</th><th>aVF</th><th>III</th><th>aVR</th></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>■</td></tr> </table>	V1	V2	V3	V4	V5	V6	■	●	●	●	●	●	aVL	I	II	aVF	III	aVR	●	●	●	●	●	■
V1	V2	V3	V4	V5	V6																					
■	●	●	●	●	●																					
aVL	I	II	aVF	III	aVR																					
●	●	●	●	●	■																					
	<p><b>Vorderwandinfarkt (VWI)</b> <b>Vorderwandspitzeninfarkt</b></p> <p>Verschluss im Verlauf des RIA</p> <p>Die Vorder- und Seitenwand des linken Ventrikels und der vordere Abschnitt des Ventrikelseptums sind betroffen. Bei Septumbeteiligung kann es zum Rechtsschenkelblock kommen, beim bifaszikulären (RSB + LAH) oder trifaszikulären Block ist die Prognose sehr ungünstig.</p>	<table border="1"> <tr><th>V1</th><th>V2</th><th>V3</th><th>V4</th><th>V5</th><th>V6</th></tr> <tr><td>■</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>■</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr><th>aVL</th><th>I</th><th>II</th><th>aVF</th><th>III</th><th>aVR</th></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	V1	V2	V3	V4	V5	V6	■	●	●	●	●	■	aVL	I	II	aVF	III	aVR	●	●	●	■	■	■
V1	V2	V3	V4	V5	V6																					
■	●	●	●	●	■																					
aVL	I	II	aVF	III	aVR																					
●	●	●	■	■	■																					
	<p><b>Anteroseptalinfarkt</b></p> <p>Supraapikal oder anteroseptal</p> <p>Verschluss septaler Äste des RIA</p> <p>Ausdehnung auf die Vorderwand des linken Ventrikels und Septumanteile</p>	<table border="1"> <tr><th>V1</th><th>V2</th><th>V3</th><th>V4</th><th>V5</th><th>V6</th></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr><th>aVL</th><th>I</th><th>II</th><th>aVF</th><th>III</th><th>aVR</th></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	V1	V2	V3	V4	V5	V6	●	●	●	■	■	■	aVL	I	II	aVF	III	aVR	■	■	■	■	■	■
V1	V2	V3	V4	V5	V6																					
●	●	●	■	■	■																					
aVL	I	II	aVF	III	aVR																					
■	■	■	■	■	■																					
	<p><b>Anterolateralinfarkt</b></p> <p>Verschluss eines Seitenastes der RIA oder des RCX</p> <p>Ausdehnung: Seitenwand des linken Ventrikels</p>	<table border="1"> <tr><th>V1</th><th>V2</th><th>V3</th><th>V4</th><th>V5</th><th>V6</th></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr><th>aVL</th><th>I</th><th>II</th><th>aVF</th><th>III</th><th>aVR</th></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	V1	V2	V3	V4	V5	V6	■	■	■	■	■	■	aVL	I	II	aVF	III	aVR	■	■	■	■	■	■
V1	V2	V3	V4	V5	V6																					
■	■	■	■	■	■																					
aVL	I	II	aVF	III	aVR																					
■	■	■	■	■	■																					
	<p><b>Posterolateralinfarkt</b></p> <p>Verschluss des RCX</p> <p>Ausdehnung hintere Seitenwand bis zur Hinterwand</p>	<table border="1"> <tr><th>V1</th><th>V2</th><th>V3</th><th>V4</th><th>V5</th><th>V6</th></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr><th>aVL</th><th>I</th><th>II</th><th>aVF</th><th>III</th><th>aVR</th></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	V1	V2	V3	V4	V5	V6	■	■	■	■	■	■	aVL	I	II	aVF	III	aVR	■	■	■	■	■	■
V1	V2	V3	V4	V5	V6																					
■	■	■	■	■	■																					
aVL	I	II	aVF	III	aVR																					
■	■	■	■	■	■																					