

Art der Läsion	arterielle Phase	portal venöse Phase	späte Phase
<b>NICHT ZIRRHOTISCHE LEBER</b>			
<b>HÄMANGIOM</b>			
<b>typisch</b>	peripher noduläres Enhancement	Partial bis komplette Füllung	komplettes Enhancement
<b>zusätzlich</b>	komplette schnelle Füllung kleinerer Hämangiome durch ein zentripetales Enhancement		partiell Enhancement
<b>FNH</b>			
<b>typisch</b>	früh und schnell zentrifugal hyperenhancend mit kompletter Füllung	hyperenhancend	iso bis hyperenhancend
<b>zusätzlich</b>	versorgende Arterie erkennbar spoke-wheel Zeichen	nicht enhancede zentrale Narbe	nicht enhancede zentrale Narbe
<b>LEBERZELL ADENOM</b>			
<b>typisch</b>	komplett hyperenhancend	isoenhancend	isoenhancend
<b>möglich</b>	nicht enhancede Bereiche	hyperenhancend	gering hypoenhancend
<b>FOKALE STEATOSE UND NONSTEATOSE</b>			
<b>typisch</b>	isoenhancend	isoenhancend	isoenhancend
<b>ABSZESS</b>			
<b>typisch</b>	peripher hyperenhancender Rand  zentral nicht enhanced	hyper - hypoenhancender Rand.  zentral nicht enhanced	hyper - hypoenhancender Rand.  zentral nicht enhanced
<b>möglich</b>		hypoenhancender Rand	
	enhancede Septen	enhancende Septen	
	hyperenhancede Lebersegmente	hyperenhancede Lebersegmente	
<b>SIMPLE LEBERZYSTEN</b>			
<b>typisch</b>	nicht enhanced	nicht enhanced	nicht enhanced
<b>DIE ZIRRHOTISCHE LEBER</b>			
<b>REGENERATE UND DYSPLASTISCHE KNOTEN</b>			
<b>typisch</b>	isoenhancend	isoenhancend	isoenhancend
<b>möglich</b>	hypoenhancend		