

Region	Ergebnis	Mitteilung
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist eine Verdunklung erkennbar. Es handelt sich am ehesten um einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) mit orangem Pigment als Hinweis auf eine bösartige Veränderung.	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten ein Makulaödem (Schwellung) erkennbar	Ja
Makula	im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind größere rötliche Verfärbungen erkennbar (am ehesten Blutungen)	Ja
Makula	im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind rötliche streifige Verfärbungen erkennbar (am ehesten Blutungen)	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine Netzhautablösung erkennbar	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine Pigmentepithelabhebung (Abhebung einer äußeren Netzhautschicht von ihrer Unterlage) erkennbar	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten ein kirschroter Fleck erkennbar	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind viele kleine weiße Flecken erkennbar	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten ein Makulaloch erkennbar	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) zeigen sich am ehesten Gefäßwucherungen (sog. choroidale Neovaskularisationen)	Ja
Sehnerv	Im Bereich des Sehnervs ist eine Verdunklung erkennbar. Es handelt sich am ehesten um einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) mit orangem Pigment als Hinweis auf eine bösartige Veränderung	Ja
Sehnerv	Der Sehnerv hat einen ausgeprägten unscharfen Randsaum	Ja
Sehnerv	Im Bereich des Sehnervs ist am ehesten eine Gewebewucherung (Tumor) erkennbar	Ja
Sehnerv	Es kann eine rötliche Verfärbung (am ehesten eine Blutung) am Sehnerv erkannt werden	Ja
Sehnerv	Es kann am ehesten eine Schwellung des Sehnervs erkannt werden	Ja
Sehnerv	Der Sehnerv zeigt am ehesten Gefäßwucherungen (sog. choroidale Neovaskularisationen)	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt eine Verdunklung. Es handelt sich am ehesten um einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) mit orange Pigment als Hinweis auf eine bösartige Veränderung	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten Fältelungen	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten einen Riss der Aderhaut	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten eine Verdickung der Aderhaut	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten eine Netzhautablösung	Ja
Netzhaut	Es ist am ehesten eine Blutung im Glaskörper erkennbar	Ja

Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt ein weißliches Areal, was wahrscheinlich nicht genügend durchblutet ist	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten Gefäßwucherungen (sog. Neovaskularisationen)	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten ein Netzhautloch	Ja
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten eine oder mehrere Gewebewucherung/en	Ja
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten ein arterieller Gefäßverschluss	Ja
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten ein venöser Gefäßverschluss	Ja
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten ein Gefäßpropf (arterieller Embolus)	Ja
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten eine venöse Thrombose	Ja
Gefäße	Es zeigt sich ein weißliches Areal, was wahrscheinlich nicht genügend durchblutet ist	Ja
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten eine große Gefäßaussackung (sog. Makroaneurysma)	Ja
Gefäße	Es zeigen sich am ehesten Gefäßwucherungen (sog. Neovaskularisationen)	Ja
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist eine Verdunklung erkennbar, bei der es sich am ehesten um einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) handelt	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist eine Verdunklung erkennbar, bei der es sich am ehesten um einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) mit zusätzlichen Ablagerungen (sog. Drusen) handelt	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind gelbliche Ablagerungen (am ehesten harte Exsudate) erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind weiße unscharf begrenzte Flecken (am ehesten Cotton-Wool-Herde) erkennbar	Nein
Makula	im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind schwache rötliche Verfärbungen erkennbar (am ehesten Blutungen)	Nein
Makula	im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind rötliche punktförmige Verfärbungen erkennbar (am ehesten Blutungen)	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine Atrophie (Gewebeschwund) erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine Fibrose (Vernarbung) erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind am ehesten Pigmentveränderungen erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine Narbe erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine Ausbuchtung der Lederhaut (sog. Staphylom) erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind Ablagerungen (am ehesten Drusen) erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine zentrale Vernarbung bei sehr kurzsichtigem Auge (sog. Fuchs-Fleck) erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) ist am ehesten eine Oberflächenfältelung oder ein Oberflächenglitzern erkennbar	Nein
Makula	Im Bereich der Makula (Stelle des scharfen Sehens) sind für ein kurzsichtiges Auge am ehesten typische Auffälligkeiten erkennbar	Nein

Sehnerv	Im Bereich des Sehnervs ist eine Verdunklung erkennbar, bei der es sich am ehesten um einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) handelt	Nein
Sehnerv	Im Bereich des Sehnervs ist eine Verdunklung erkennbar, bei der es sich am ehesten um einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) mit zusätzlichen Ablagerungen (sog. Drusen) handelt	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv wirkt vermehrt ausgehöhlt (möglicherweise glaukomverdächtig/grüner Star-verdächtig)	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv sieht aus wie eine Grubenpapille (angeborene Anomalie des Sehnervs)	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv wirkt kolobomartig (spaltartig) verändert	Nein
Sehnerv	Im Bereich des Sehnervs ist am ehesten eine Narbe erkennbar	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv scheint einen leicht unscharfen Sehnervrandsaum aufzuweisen	Nein
Sehnerv	Es kann eine rötliche Verfärbung (am ehesten eine Blutung) am Sehnervrand erkannt werden	Nein
Sehnerv	Es können Ablagerungen (am ehesten Drusen) am Sehnerv erkannt werden	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv wirkt vermehrt gerötet	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv wirkt vermehrt pigmentiert	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv erscheint in Teilbereichen blässlich	Nein
Sehnerv	Der Sehnerv wirkt vollständig blass	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt weiße unscharf begrenzte Flecken (am ehesten Cotton-Wool-Herde)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten eine Ausbuchtung der Lederhaut (Staphylom)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten einen choroidalen Nävus (Aderhautleberfleck) mit zusätzlichen Ablagerungen (sog. Drusen)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten eine Atrophie (Gewebeschwund)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten knochenbälkchen-artige Pigmentveränderungen	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten degenerative Veränderungen	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten knochenbälkchen-artige Veränderungen	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich wirkt kolobomartig (spaltartig) verändert	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten Lasernarben	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten Narben	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt gelbliche Ablagerungen (am ehesten Drusen)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten eine Netzhautschwellung	Nein

Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt gelbliche Ablagerungen (am ehesten harte Exsudate)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt rötliche Verfärbungen (am ehesten Blutungen)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt Stellen mit vermehrter Pigmentierung (am ehesten Pigmentepithelhypertrophie)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt Stellen mit vermehrter Pigmentierung (am ehesten Barentatzen)	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt weißliche (am ehesten myelinisierte) Nervenfasern	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt glänzende Flächen	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten traktionsbedingte (zugbedingte) Veränderungen	Nein
Netzhaut	Der auf den Fotos erkennbare Netzhautbereich zeigt am ehesten Glaskörperadhäsionslinien (Verklebungen des Glaskörpers mit der Netzhaut)	Nein
Gefäße	Es zeigen sich am ehesten kleine Gefäßaussackungen (Mikroaneurysmata)	Nein
Gefäße	Es zeigt sich eine mild ausgeprägte Gefäßschlängelung der Gefäße (Tortuositas)	Nein
Gefäße	Es zeigt sich eine moderat ausgeprägte Gefäßschlängelung der Gefäße (Tortuositas)	Nein
Gefäße	Es zeigt sich eine sehr ausgeprägte Gefäßschlängelung der Gefäße (Tortuositas)	Nein
Gefäße	Es zeigen sich am ehesten Gefäßeinscheidungen	Nein
Gefäße	Es zeigen sich verdickte Arterien	Nein
Gefäße	Es zeigen sich verdickte Venen	Nein
Gefäße	Es zeigen sich enge Arterien	Nein
Gefäße	Es zeigen sich enge Venen	Nein
Gefäße	Es zeigen sich sogenannte Kreuzungszeichen an Gefäßen	Nein
Gefäße	Es zeigen sich unterschiedlich dicke und dünne Bereiche der Gefäße (sog. Kaliberschwankungen)	Nein
Gefäße	Es zeigen sich am ehesten nicht mehr durchblutete Gefäße (sog. Ghost vessels)	Nein
Gefäße	Es zeigen sich rötliche Bereiche (am ehesten Blutungen) an den Gefäßen	Nein
Gefäße	Es zeigen sich am ehesten vermehrte Pigmentierungen an den Gefäßen	Nein
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten eine Verbindung zwischen Arterie und Vene (vaskulärer Shunt)	Nein
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten eine Gefäßvernarbung (Fibrose)	Nein
Gefäße	Es zeigt sich am ehesten eine Blutgefäßfehlbildung	Nein