

# Organe im Intra- und Extraperitonealraum

- Das Peritoneum (**Bauchfell**) ist eine seröse Haut, welche aus zwei Blättern besteht. Das **Peritoneum parietale** kleidet die Bauch- und Beckenhöhle aus, das **Peritoneum viscerale** überzieht einen Teil der Organe.
- Zur besseren Verschieblichkeit der Organe wird vom Peritoneum **Peritonealflüssigkeit** gebildet.

Intraperitoneal (innerhalb Peritoneum)	Extraperitoneal* (außerhalb Peritoneum)		
	Retroperitoneal (hinter Peritoneum)		Subperitoneal (kaudal Peritoneum)
	Primär retroperitoneal	Sekundär retroperitoneal	
Lage innerhalb des Bauchfells, sind vollständig mit Peritoneum viscerale überzogen. Über ein <b>Meso</b> (Gekröse, Halteband) beweglich an der hinteren Bauchwand befestigt.	Embryologische Anlage bereits retroperitoneal. Nur teilweise mit Bauchfell überzogen.	Anlage ursprünglich intraperitoneal, während embryol. Entwicklung nach retroperitoneal verlagert. Nur teilweise mit Bauchfell überzogen.	Lage kaudal des Peritoneums.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ösophagus (unterer Teil)</li> <li>• Duodenum (oberer Teil)</li> <li>• Magen</li> <li>• Jejunum</li> <li>• Ileum</li> <li>• Caecum</li> <li>• Appendix vermiformis</li> <li>• Colon transversum</li> <li>• Colon sigmoideum</li> <li>• Milz</li> <li>• Leber</li> <li>• Gallenblase</li> <li>• Gebärmutterkörper</li> <li>• Eierstöcke, Eileiter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niere</li> <li>• Nebenniere</li> <li>• Harnleiter (Ureter)</li> <li>• Aorta abdominalis</li> <li>• Vena cava inferior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauchspeicheldrüse</li> <li>• Duodenum (unterer Teil)</li> <li>• Colon ascendens</li> <li>• Colon descendens</li> <li>• Rektum (oberer Teil)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rektum (unterer Teil)</li> <li>• Harnblase</li> <li>• Vagina</li> <li>• Gebärmutterhals (Cervix uteri)</li> </ul>
	<p><i><b>Merkhilfe für die retroperitonealen Organe:</b></i>  <b>„12 niedliche Hasen baumeln auf und ab“</b>  12 = Duodenum  niedliche = Niere, Nebenniere  Hasen = Harnleiter  baumeln = Bauchspeicheldrüse  auf = aufsteigendes Colon  ab = absteigendes Colon</p>		

\* **Hinweis zur Einteilung:** Die Einteilung für die „extraperitonealen Organe“ wird uneinheitlich verwendet. Die o.g. Tabelle orientiert sich am Pschyrembel 2019, welcher die extraperitonealen Organe wie folgt einteilt: Außerhalb des Bauchfells, jedoch im Bauch gelegene Organe, die retroperitoneal oder subperitoneal gelegen sind. Andere Quellen bezeichnen nur die Organe als extraperitoneal, die keinerlei Bezug zum Bauchfell haben.