

# Klassifizierung exokriner Drüsen

Kriterium	Unterteilung	Beispiel
Lage der Epithelien	▪ intraepithelial	Becherzellen, Paneth-Körnerzellen
	▪ extraepithelial	Speicheldrüsen
Gestalt der Endstücke und des Ausführungs-gangsystems	▪ tubulös → gerade	Darmkrypten
	→ geknäult	Schweißdrüsen
	→ verzweigt	Magendrüsen, Drüsen von Corpus und Cervix uteri
	▪ alveolär* ▪ azinös* ▪ tubuloalveolär ▪ tubuloazinös	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex-grow: 1; margin-right: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">zusammen-</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">gesetzt</span> </div> <div style="flex-grow: 1;"> Ohrspeicheldrüse, exokrines Pankreas  Brustdrüse, Duftdrüse, Vorsteherdrüse  Glandula submandibularis, Glandula sublingualis </div> </div>
Art der Sekretion	▪ merokrin bzw. ekkrin	Speicheldrüsen
	▪ apokrin	laktierende Brustdrüse
	▪ holokrin	Talgdrüse
Qualität des Sekrets	▪ serös	Ohrspeicheldrüse, exokriner Pankreas
	▪ mukös	Becherzellen (Darmschleimhaut, respiratorisches Epithel)
	▪ gemischt	Glandula sublingualis, Glandula submandibularis

\* einfache alveoläre und einfache azinöse Drüsen sind im menschlichen Körper nicht bekannt.