

# Klassifizierung exokriner Drüsen

Kriterium	Unterteilung	Beispiel
Lage der Epithelien	▪ intraepithelial	Becherzellen, Paneth-Körnerzellen
	▪ extraepithelial	Speicheldrüsen
Gestalt der Endstücke und des Ausführungsgangsystems	▪ tubulös	→ gerade Darmkrypten
		→ geknäult Schweißdrüsen
		→ verzweigt Magendrüsen, Drüsen von Corpus und Cervix uteri
	▪ alveolär*	} → zusammen- gesetzt Ohrspeicheldrüse, exokrines Pankreas
	▪ azinös*	
	▪ tubuloalveolär	
	▪ tubuloazinös	
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.		