

## Differenzen Embryologie vs. Hamer-Keimblatt-Zugehörigkeit

Organ	Embryologie	Hamer
Schilddrüsengewebe „Schilddrüsenausführungsgänge“	Entoderm Nicht vorhanden	Entoderm Ektoderm
Bronchien Schleimhaut Bronchien Becherzellen	Entoderm Entoderm	Ektoderm Entoderm
Oesophagus Oesophagus Schleimhaut	Entoderm Entoderm	Teile Ektoderm Ektoderm
Magen	Entoderm	Teile Ektoderm
Gallengänge	Entoderm	Ektoderm
Pankreasgänge Pankreasdrüse exkretorisch Alpha- und Betazellen	Entoderm Entoderm Entoderm	Ektoderm Entoderm Ektoderm
Brustdrüse Brustmilchgänge	Ektoderm Ektoderm	Mesoderm Ektoderm
Herzkoronarien	Mesoderm	Ektoderm
Nierensammelrohr Nierenparenchym	Mesoderm Mesoderm	Entoderm Mesoderm
Urether	Mesoderm	Ektoderm
Blasenschleimhaut Blasentrigonum	Entoderm Mesoderm	Ektoderm Entoderm
Urethra (Mann – Pars glandis)	Entoderm Ektoderm	Ektoderm Ektoderm
Prostatadrüsengewebe Prostataepithel	Mesoderm Entoderm	Entoderm Entoderm
Vagina	Mesoderm	Ektoderm