

Bild: Dr. med. et Dr. scient. med. Jürg Eichhorn

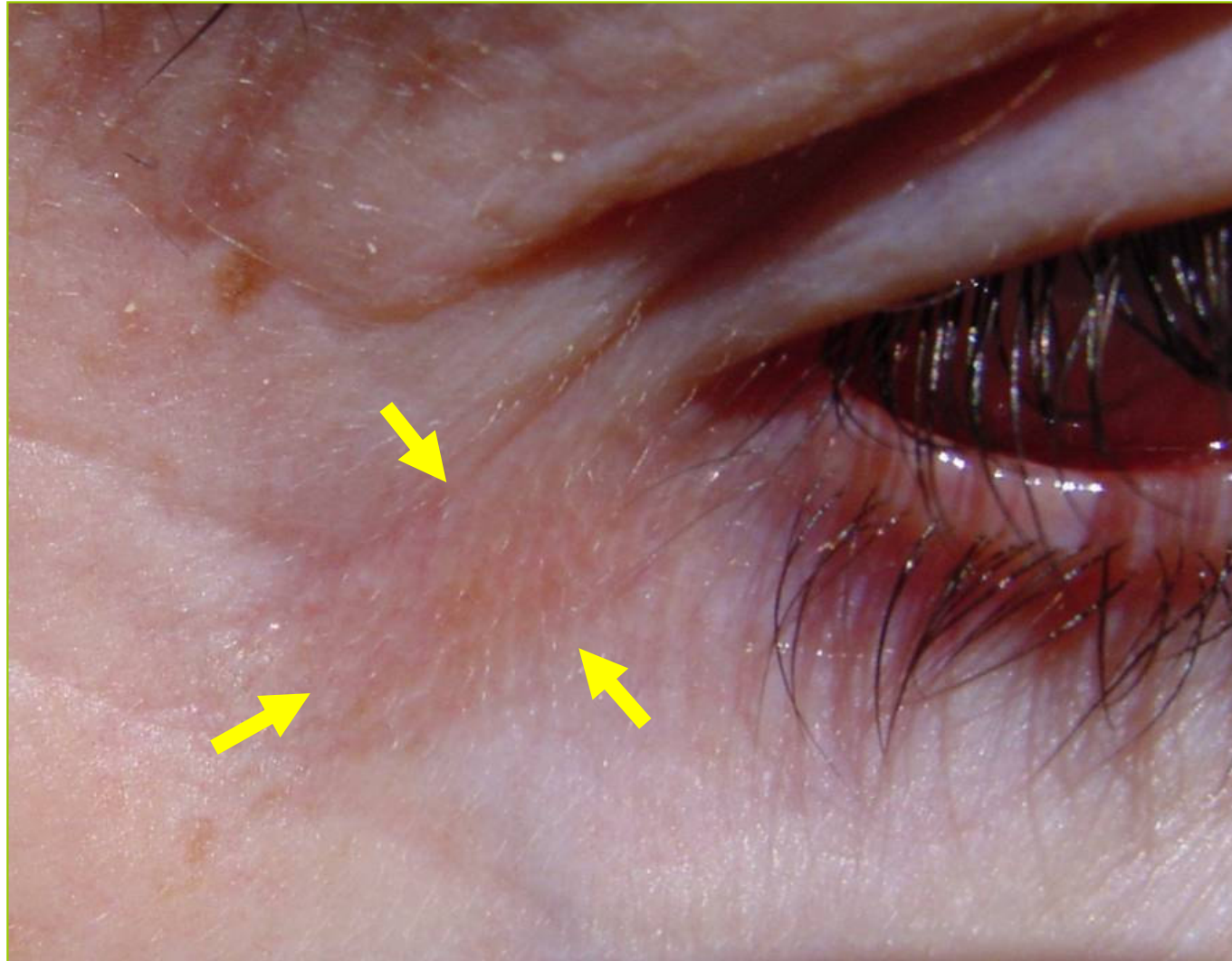
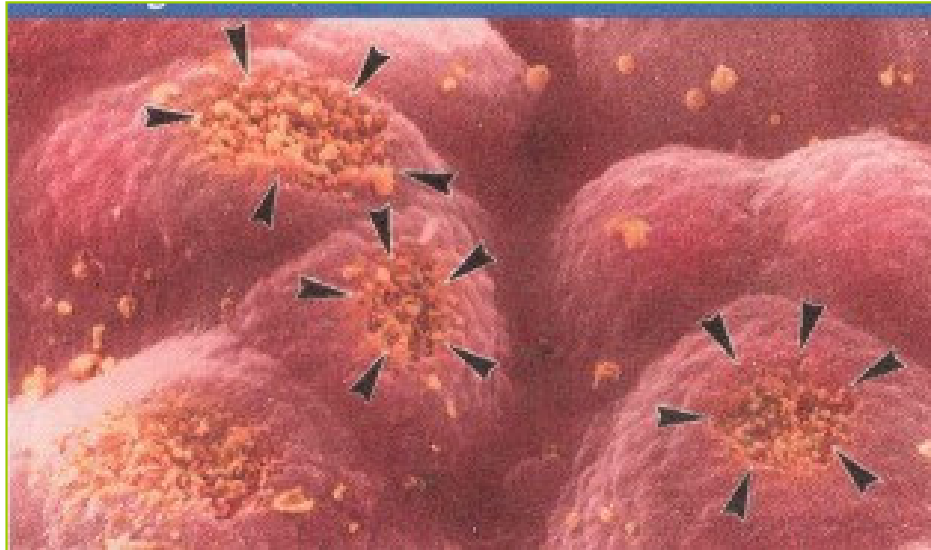
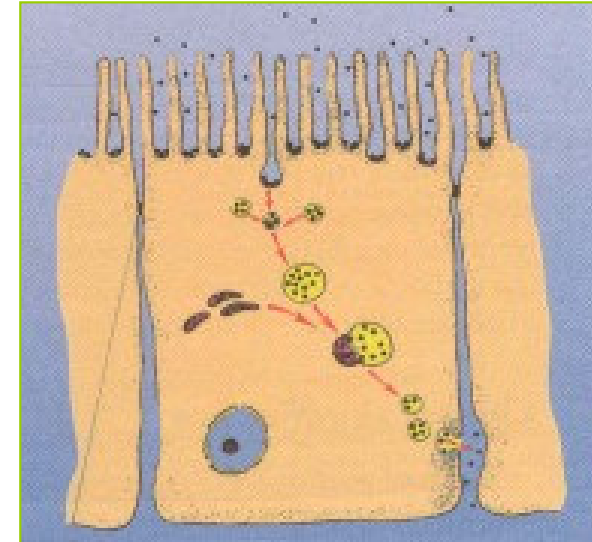


Bild: Dr. med. et Dr. scient. med. Jürg Eichhorn

Beschädigte Schleimhaut

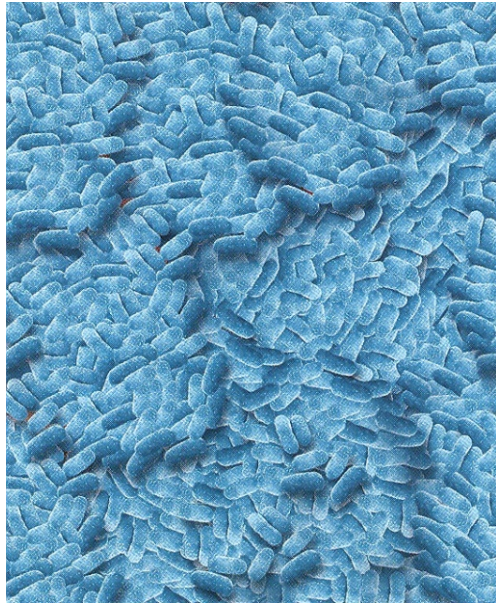


Beschädigte „Barriere“

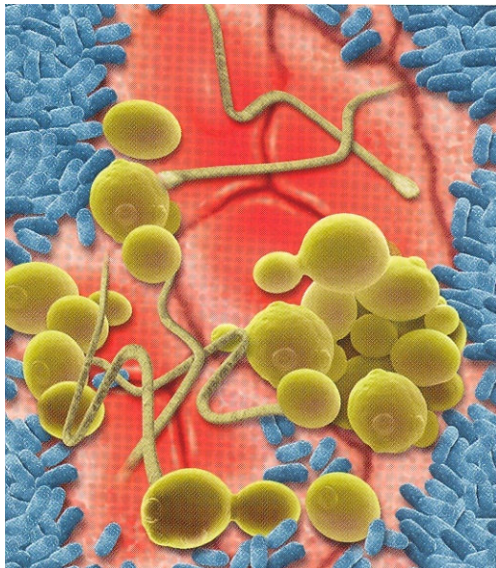
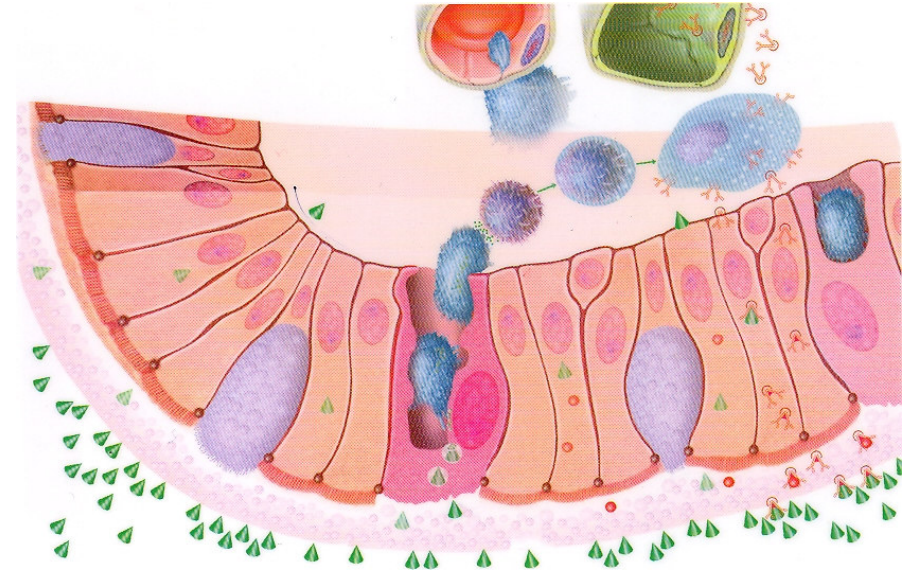


- Aufnahme von Toxinen durch die beschädigte, undichte Darmschleimhaut.
- Stinkende, klebrige Stühle  
= Darmverschmutzung = Belastung mit Schadstoffen.

Bild: Dr. med. et Dr. scient. med. Jürg Eichhorn



Darmflora intakt  
Immunsystem intakt



Darmflora nicht intakt  
Immunsystem nicht intakt

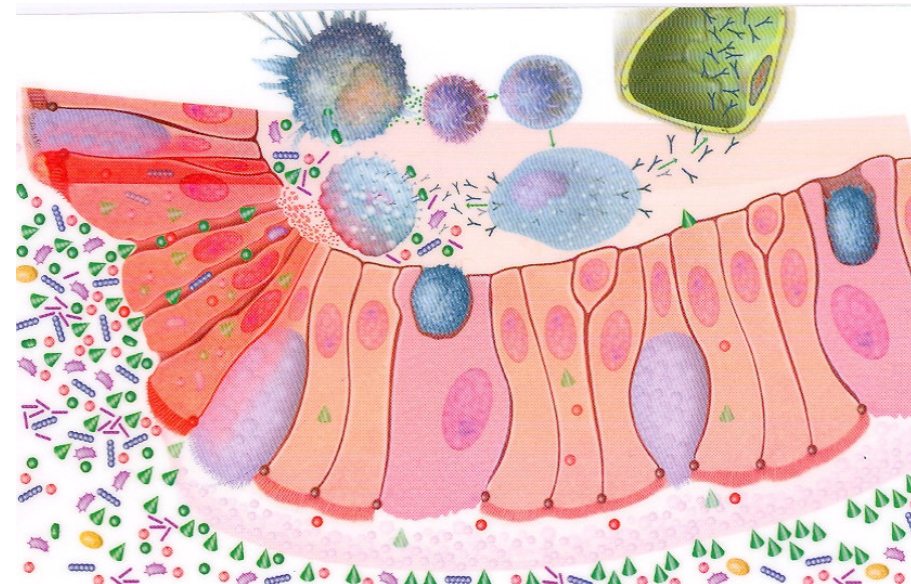


Bild: Dr. med. et Dr. scient. med. Jürg Eichhorn

## Stinkende und klebrige Stühle = Übersäuerung

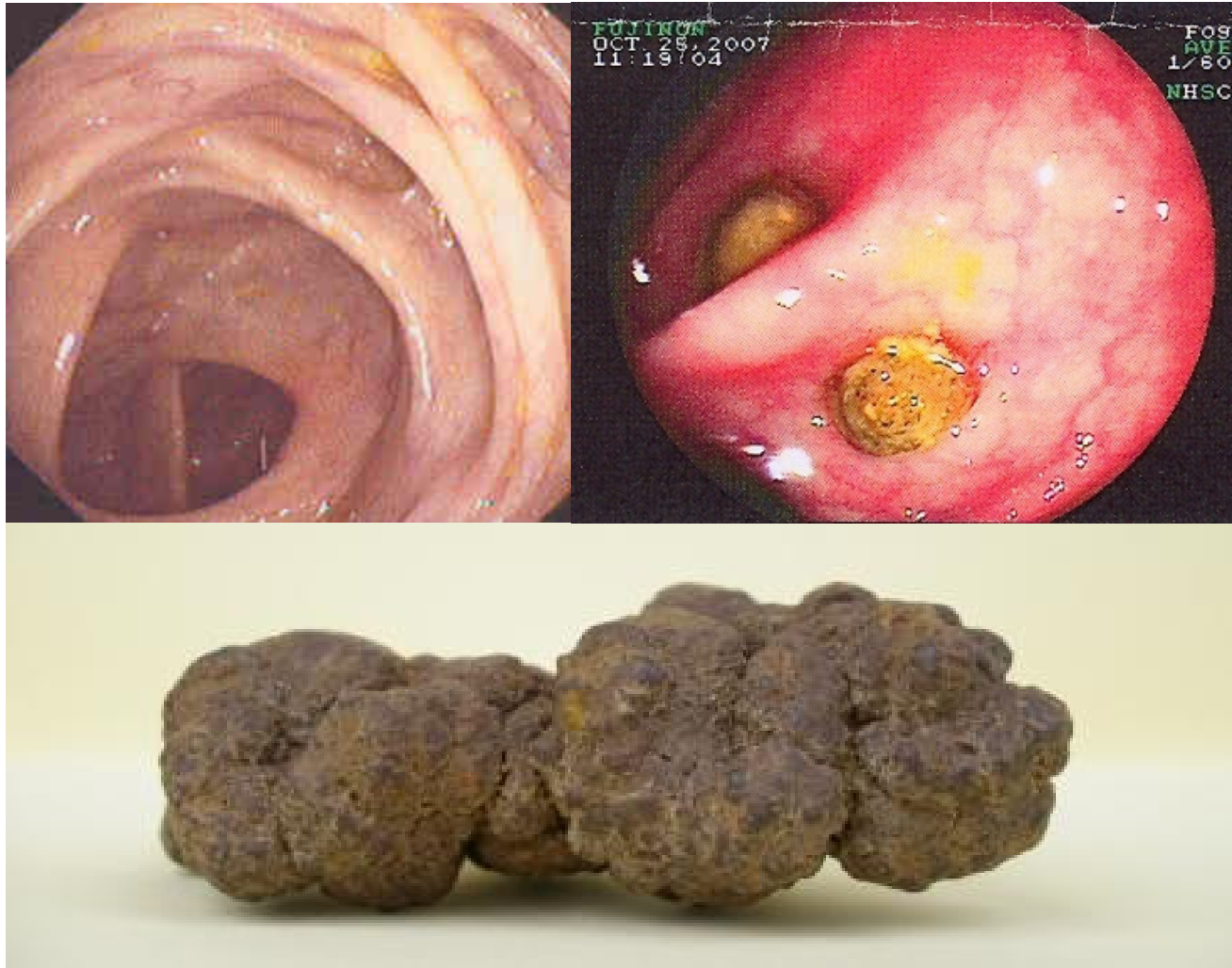
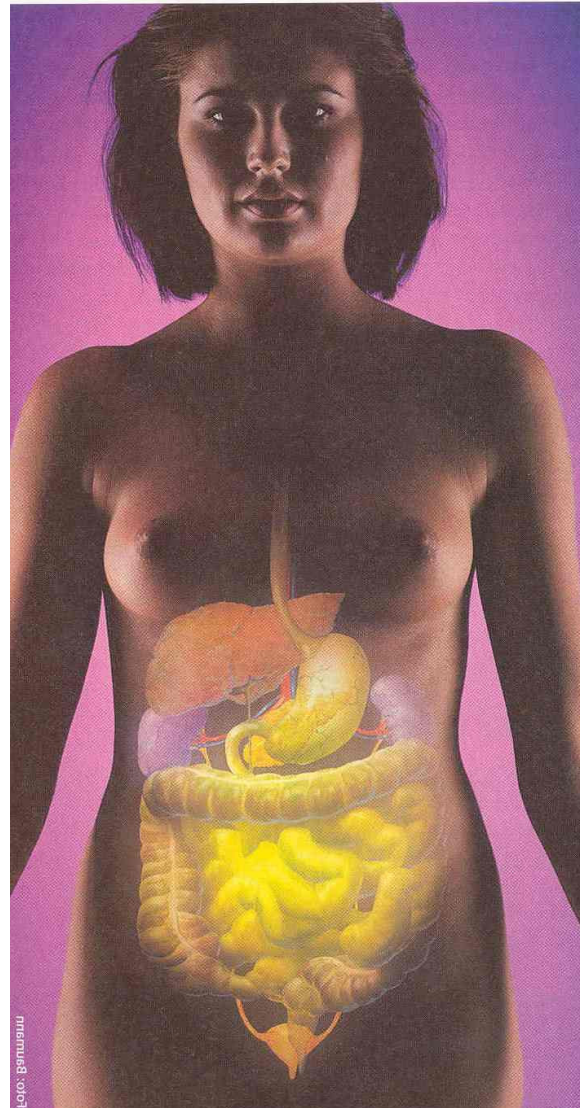


Bild: Dr. med. Dr. scient. med. Jürg Eichhorn. Unten: Dinosaurier Kot, 180 Millionen Jahre alt

**Stinkende Stühle = Ammoniak = starkes Gift!**

Leber:  
Entgiftet Ammoniak



Leber:  
Baut Milchsäure ab

Bildquelle: unbekannt