

<b>Asthma</b>	<b>(Akute) Bronchitis</b>	<b>Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>
<b>Ursachen und Risikofaktoren</b>		
Risikofaktoren: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Heuschnupfen</li> <li>- Neurodermitis</li> <li>- Rauchen</li> </ul> Männer erkranken häufiger als Frauen.	Ursachen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Virusinfektion, selten bakteriell</li> <li>- eingeatmete Schadstoffe</li> </ul> Erkrankung meist im Herbst/Winter. Genesung erfolgt meist von selbst nach einiger Zeit.	Ursachen und Risikofaktoren: <ul style="list-style-type: none"> <li>- häufige Belastung mit Schadstoffen</li> <li>- Rauchen</li> </ul> Männer erkranken häufiger als Frauen.
<b>Biologische Symptome</b>		
Entzündung der Bronchien: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schleimhaut schwillt an</li> <li>- Bildung von Schleim</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zerstörung der Flimmerhäuschen, die die Innenwand der Bronchien auskleiden</li> <li>- dadurch kann Schleim nicht mehr richtig abtransportiert werden</li> </ul>
→ Verengung der Bronchien		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muskulatur um Bronchien verkrampft</li> </ul> Langfristige Folgen bei fehlender Behandlung: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lunge nimmt schlechter Sauerstoff auf</li> <li>- körperliche Belastbarkeit lässt nach</li> <li>- Krankheit wird irreversibel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reversible Krankheit</li> </ul> Weitere mögliche Symptome: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atemwegsinfektionen wie Erkältung, Nasennebenhöhlenentzündung oder Grippe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblähung der Lungenbläschen führt zu Zerstörung der Wände und somit größeren Blasen</li> </ul> → Abgabe des Sauerstoffs von Lungenbläschen ins Blut wird eingeschränkt <ul style="list-style-type: none"> <li>- irreversible Erkrankung</li> </ul> Weitere mögliche Symptome: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verdickung des Herzmuskels</li> <li>- Verlust an Herzschlagkraft</li> <li>- Wassereinlagerungen</li> <li>- Abbau von Muskelmasse</li> <li>- Verringerung körperlicher Leistungsfähigkeit</li> </ul>

Asthma	(Akute) Bronchitis	COPD
Diese Befunde sprechen gegen die Diagnose:		
Diese Befunde sprechen für die Diagnose:		