

<p><b>Vita</b></p> <p><b>Ilka Schmitz-Lehrbach</b></p> <p><b>SOFIA German Ambassador</b></p>	
--	---

<b>Name</b>	Ilka Schmitz-Lehrbach
<b>Geburtsdatum</b>	05.03.50
<b>Beruflicher Werdegang / Studium</b>	Studium in Köln und Mainz (Biologie und Geographie) Referendariat in Mainz Lehrerin für Biologie und Erdkunde am Gymnasium Römerkastell in Bad Kreuznach und am Herzog-Johann-Gymnasium in Simmern Pensioniert seit 2014
<b>Astronomieaktivitäten</b>	Zusammenarbeit mit dem DSI an der Universität Stuttgart und dem HdA in Heidelberg Mitbetreuung der Astronomie – AG der Grimmelshausenschule in Renchen
<b>Astrobiologieaktivitäten</b>	Veröffentlichungen auf der Website der SOFIA Partnerschulen zum Thema "Forschen und Entdecken von Lebensspuren – Überlebenskünstler und spektroskopische Experimente" Referentin in Vorträgen und im Workshop "Vom Sonnensystem zur Milchstraße – ein Projekt im fächerübergreifenden Kontext" am HdA in Heidelberg Expositionsexperimente am DLR Köln und Zusammenarbeit mit dem DLR Berlin
<b>Sonstiges</b>	Veröffentlichung bei WIS zum Thema Die Suche nach Leben auf dem Mars und warum das Wasser heute dort fehlt. Zentrales WiS!-Dokument OS 10/2008 - WIS <a href="http://www.wissenschaft-schulen.de/alias/material/zentrales-wis...os.../1049493">www.wissenschaft-schulen.de/alias/material/zentrales-wis...os.../1049493</a>
<b>Kontakt</b>	Email: inlehrbach@aol.com