



Saisonale Erosion

ESP_029545_0950



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/DE



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Helles, gefrorenes Kohlendioxid (oder Trockeneis) erhellt dieses Netz aus Kanälen, die sich in die Oberfläche gegraben haben. Diese Kanäle werden in jedem Frühling etwas ausgehöhlt, wenn die saisonale Polkappe aus Trockeneis im Übergangsbereich vom Eis zur Oberfläche sublimiert (d.h. direkt vom festen in den gasförmigen Zustand übergeht).