

# Ein spätbronzezeitlicher Fund aus Vaduz

von Werner A. Graf

Im Sommer des vergangenen Jahres konnte durch die lobenswerte Aufmerksamkeit eines Bauarbeiters in Vaduz ein kleiner, jedoch interessanter urgeschichtlicher Fund geborgen werden. Herr David Beck, Vorsitzender des Historischen Vereins und unermüdlicher Betreuer des urgeschichtlichen und volkskundlichen Kulturgutes im Fürstentum Liechtenstein, teilt über die Fundumstände folgendes mit:

Am Vormittag des 1. Juni 1962 wurde gemeldet, dass bei Arbeiten für einen Anbau am Hause Greber-Ospelt in Vaduz ein alter Topf gefunden worden sei. Die Meldung kam von Eugen Beck, Schaaf-Traxführer der Baufirma Roman Gassner, Vaduz. Der Berichterstatter begab sich unverzüglich auf die Fundstelle (Koordinaten 757.920 / 223.280), wo das Gefäß bereits aus der Fundlage herausgenommen worden, der Abdruck im Boden aber noch gut sichtbar war. Mit dem nicht mehr ganz erhaltenen, offenbar prähistorischen Topf wurden noch einige Scherben von mindestens zwei andern Gefäßen übergeben, darunter einige glatte, unverzierte Teile eines Randstückes. Augenschein und Befragung der Arbeiter ergaben folgendes: Für den geplanten Anbau auf der Südseite des Hauses Greber-Ospelt musste die dort stehende Garage samt dem Betonboden entfernt werden. Der Aushub darunter wurde mit Pickel und Schaufel ausgeführt. Traxführer Eugen Beck, welcher zufällig die Arbeiten beobachtete, erkannte im Boden ein Gefäß, als eben ein Arbeiter einen Pickelschlag dagegen führen wollte. Er barg den Topf sorgfältig samt den paar dabeiliegenden Scherben, die nach seiner Angabe über dem Topf lagen oder aus diesem herausragten. Beim Augenschein zeigte sich direkt unter dem herausgerissenen Betonboden eine dunkle mit Kohle vermischte Schicht, die aber nur auf 1 m<sup>2</sup> Ausdehnung und etwa 10 cm Höhe erhalten war. Das Gefäß lag mit der Mündung nach oben eingetieft in den darunterliegenden Rüfeschotter. Der nördliche Teil des Raumes war bereits vorher schon ausgegraben worden, ohne dass den Arbeitern etwas beson-