

*B. Iran***Kordlar series, Iran**

Charcoal excavated from 28m high settlement hill Tepe Kordlar ($37^{\circ} 30' N$, $45^{\circ} E$), near Rezaiyeh, W-Aserbeidschan, Iran. Coll 1974 and subm by A Lippert, Inst f Vor- u Frühgeschichte, Univ Innsbruck.

General Comment (AL): dates Early Iron age layers (Lippert, 1975).

VRI-446. 1301.50m **2960 ± 80**

Charcoal from Quad Hd1, depth 1301.50m, on outside E framework wall.

VRI-447. 1300.50m **2850 ± 80**

Charcoal from Quad Hd3, E side, depth 1300.50m.

VRI-448. 1300m **2880 ± 90**

Charcoal from Quad Gd4, Rm B, depth 1300m.

REFERENCES

- Husen, van, D. 1973, Bericht über quartärgeologische Arbeiten im Trauntal auf Blatt 96 Bad Ischl: Verh Geol BA, A55-A59.
 Lippert, A. 1975, 3. Vorbericht zu den österr Ausgrabungen am Tepe Kordlar, West-aserbeidschan, Iran: Anthropol Gesell Wien Mitt, v 105,
 Slupetzky, H. 1975, Erste Radiocarbondatierungen in Quartärlagerungen im Pongau im Bereich des inneralpinen Salzachgletschers (Vorbericht): Anz österr Akad Wiss, math-naturw Kl, Jg 1975, p 154-160.
 Suess, H E. 1970, in: Olsson, I U, Radiocarbon variations and absolute chronology: Stockholm, Almqvist and Wiksell.

Corrections

Radiocarbon, 1976, v 18, no. 2:

VRI-346. Tennengebirge, p 241, should read: VRI-436.

VRI-421. Profile S, 35,000 BC, p 241, should read: 35,900 BC.