

- 1 Consider the following SNMP message which was captured with an Ethernet analyzer. Which Object was requested and which value was returned?

(Betrachten Sie die folgende SNMP-Meldung, die mit Hilfe eines Ethernet-Analysators aufgenommen wurde. Welches Objekt wurde abgefragt und welcher Wert wurde zurück gegeben?)

```
Frame 2 (84 bytes on wire, 84 bytes captured)
Ethernet II, Src: 00:11:92:83:49:20, Dst: 00:06:5b:75:c1:fe
Internet Protocol, Src Addr: 194.95.109.130 (194.95.109.130), Dst Addr:
194.95.109.181 (194.95.109.181)
User Datagram Protocol, Src Port: snmp (161), Dst Port: 1276 (1276)
Simple Network Management Protocol
  Version: 1 (0)
  Community: public
  PDU type: RESPONSE (2)
  Request Id: 0x00000004
  Error Status: NO ERROR (0)
  Error Index: 0
  Object identifier : ?????????????????????????????????????????
  Value: Counter32: ?????????????????????????????????????????

0000  00 06 5b 75 c1 fe 00 11 92 83 49 20 08 00 45 00  ..[u.....I ..E.
0010  00 46 90 20 00 00 ff 11 cb 8f c2 5f 6d 82 c2 5f  .F. ...._m._
0020  6d b5 00 a1 04 fc 00 32 08 82 30 28 02 01 00 04  m.....2..0(....
0030  06 70 75 62 6c 69 63 a2 1b 02 01 04 02 01 00 02  .public.....
0040  01 00 30 10 30 0e 06 08 2b 06 01 02 01 04 04 00  ..0.0...+.....
0050  41 02 1c 2b                                     A..+
```

OID: 1.3.6.1.2.1.4.4.0 = mib2.IP_Group.ipInHdrErrors.scalar

Value: 0x1c2b = 7211