

# INNEN-ONNAN

A Borneó-szigeti Sarawak tartományban (Subis Hill térségében) egy lengyel csoport több új barlangot tárt fel, melyek közül a Liman Cave a leghosszabb (8500 m).

*Caves and Caving*  
1981. 13. szám

Algériai—belga—francia közös expedíció 1981 nyarán feltárta Afrika legmélyebb (810 m) barlangját az É-algériai Anou Bousouil közelében. A barlang bejárata 1700 m magasságban van, a karsztvízszint 740 m-re a tengerszint felett.

*SPELUNCA*  
1981. 3. szám

A Földön 173 olyan barlangot ismernek, amelyek hossza meghaladja a tíz kilométert. Ezek között a Baradla-Domica-barlangrendszer a 42. helyet foglalja el. A barlangok kontinensenkénti megoszlása:

Európa	86
Amerika	76
Óceánia	6
Afrika	3
Ázsia	2

Az adatok a kutatások 1981. jún. 30-i állapotát tükrözik.

*Bollettino Imperia*  
1981. (XI.) 16. szám

Braziliában 30 egy km-nél hosszabb barlangot ismernek, leghosszabb a Conjunto São Mateus-Imbra (20 540 m) São Domingos közelében.

*MITTEILUNGEN*  
*des Verbandes der deutschen*  
*Höhlen- und Karstforscher e.V.*  
1981. (27) 4. sz.

—1490 m-re növelték a Jean-Bernard-barlang mélységét a francia „Vulcain” barlangkutató csoport könnyűbúvárai. A —1455 m mélységben levő 3. szifont Patrick Penez és Jean-Louis Fantoli úszta át 1982. február 13-án. Az új szakasz több, mint 100 m hosszú és újabb szifon (4.) zárja le.

*SPELUNCA*  
1982. jan.—márc. 5. szám

A cambridgei és a bristoli egyetemek közös barlangkutató expedíciója 1981-ben —680 m-re jutott le az ausztriai Stellerweghöhle rendszerében (az Altaussee közelében).

A TREVISO '81 angol expedíció 792 m mélységig tárta fel az É-spanyolországi TERE aknarendszert. A barlang bejárata 1890 m tszf. magasságban nyílik.

A sheffieldi egyetem barlangkutatói 1981 augusztusában expedíciót szerveztek Kréta szigetére. Az expedíció által feltárt leghosszabb barlang a DRACOLAKI, 1750 m hosszú, 175 m mély.

*Caves and Caving*  
15. szám, 1982. február



Érdekes pillanat kép a Nemzetközi Szpeleológiai Kongresszusról: kötélmászó verseny (Hegedűs Gy. felv.).

A *Československy Kras* 1978. (30.) száma (megjelent 1980-ban) ismerteti a Karszt és Barlang 1976. I—II. számát, valamint az 1977. évi angol nyelvű különszámát.

A *Československy Kras* 1979. (31.) száma (megjelent 1980-ban) ismerteti Jakucs László: Morphogenetics of karst regions c. könyvét, valamint beszámolót közöl az 1978-ban Budapesten megrendezett Nemzetközi Karszthidrológiai Szimpóziumról.  
H. T.