

Lateinischer Name: Fornax	Deutscher Name: Chemischer Ofen	For
--	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <u>Cet Eri Phe Scl</u>	Kulmination um Mitternacht:	Atlas (2000.0)	Karte
		Cambridge Star Atlas	14
		Sky Atlas	18, 19
	4. November		
	Deklinationbereich:		
	-40° ... -24°		
Fläche am Himmel:			
398°²			

Geschichte:

Das Sternbild wurde Mitte des 18. Jahrhunderts von Nicolas Louis de Lacaille ursprünglich unter dem Namen *Fornax Chemica* (Chemischer Schmelzofen) eingeführt. Der Name sollte die Bedeutung der Chemie unterstreichen, so wie sie den Zeitgenossen des 18. und 19. Jahrhunderts erschien. Früher gehörten die Sterne dieser Konstellation zum Sternbild Eridanus. [bk7]

Sternbild:

Fornax ist ein unauffälliges Sternbild südlich der Grenze von Eridanus zu Cetus. Es enthält nur wenige Sterne, die hell genug sind, um markant zu sein. Die Sternbildfläche beträgt 398 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 4. November um Mitternacht. [bk9, bk15]

Interessante Objekte:

Hellste Sterne:

alpha Fornacis , beta Fornacis

Kugelsternhaufen:

NGC 1049 (in *Fornax-System*)

Planetarische Nebel:

NGC 1360

Galaxien:

NGC 922

NGC 986

ESO 356-G4: *Fornax Dwarf Galaxy*

NGC 1079

NGC 1097

NGC 1201

NGC 1255

NGC 1288

NGC 1292

NGC 1302

NGC 1316

NGC 1317

NGC 1326

NGC 1339

NGC 1341

NGC 1344

NGC 1350

NGC 1351

NGC 1360

NGC 1365

NGC 1366

NGC 1371

NGC 1374

NGC 1379

NGC 1380

NGC 1381

NGC 1385

NGC 1387

NGC 1398

NGC 1399

NGC 1404

NGC 1406

NGC 1425

NGC 1427

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

NOE AMATEURASTRONOMEN