



*Vogelscheuchen mitten in der Einöde! Warnzeichen, die von den einheimischen Menschen ebenso wenig beachtet wurden wie von den drei verzweifelten Erd-Astronauten.*



Auch die Frage, wieviel an moderner Technik zu sehen sein sollte, wurde immer wieder neu durchdacht. In einigen der früheren Entwürfe – aus einer Zeit, als man sich bereits auf eine typische Affen-Stadt geeinigt hatte – sind Gruppen von Straßenlaternen zu erkennen. Obwohl sie der Landschaft angepaßt waren, wirkten sie auf seltsame Weise fehl am Platze. Der Grund, warum man sie dann schließlich weg ließ: Die Gesellschaft der Affen hatte den Gedanken, daß der Fortschritt etwas Schlechtes sei, zum Leitsatz erhoben. Immerhin hatten die Menschen die alte Erde mit Hilfe von Erkenntnissen der Wissenschaft und mit Mitteln des Fortschritts zerstört. Menschen und Fortschritt waren daher Dinge, denen es aus dem Wege zu gehen galt. Und so verstand es sich von selbst, daß auch ihr Lebensstil Ausdruck dieser Philosophie wurde. Man sollte den Gebäuden schon von außen ansehen, daß sich keinerlei modernes Gerät in ihnen befand. Wie die Affenbevölkerung, sollten die Städte rein

äußerlich primitiv wirken – satirischen Schlagschatten moderner, wissenschaftlich begründeter Realität gleich.

Der Weg von den Modellen bis zu den fertigen Häusern in Originalgröße war kompliziert. Der Bau fand auf dem Fox-Filmgelände nahe der California-Berge statt.

Dieses Freigelände wurde durch seltsam anmutende Pflanzen in eine Landschaft verwandelt und das spätere Stadtgebiet freigeräumt. Die Fundamente der Häuser bestanden aus Balken und Drähten – die Außenwände wurden aus Gips, Fiberglas und einem Schaumstoff hergestellt, der nach einiger Zeit hart wie Zement wurde. In den Außenbezirken der Stadt baute man einige Gebäude absichtlich etwas kleiner, um durch eine „künstliche Perspektive“ Entfernungen vorzutäuschen. Dieses Verfahren spart Zeit und Baukosten.

Auf den Hügeln rund um die Stadt wurden Häuser gebaut, die sogar noch kleiner waren. Dadurch sollte der Eindruck