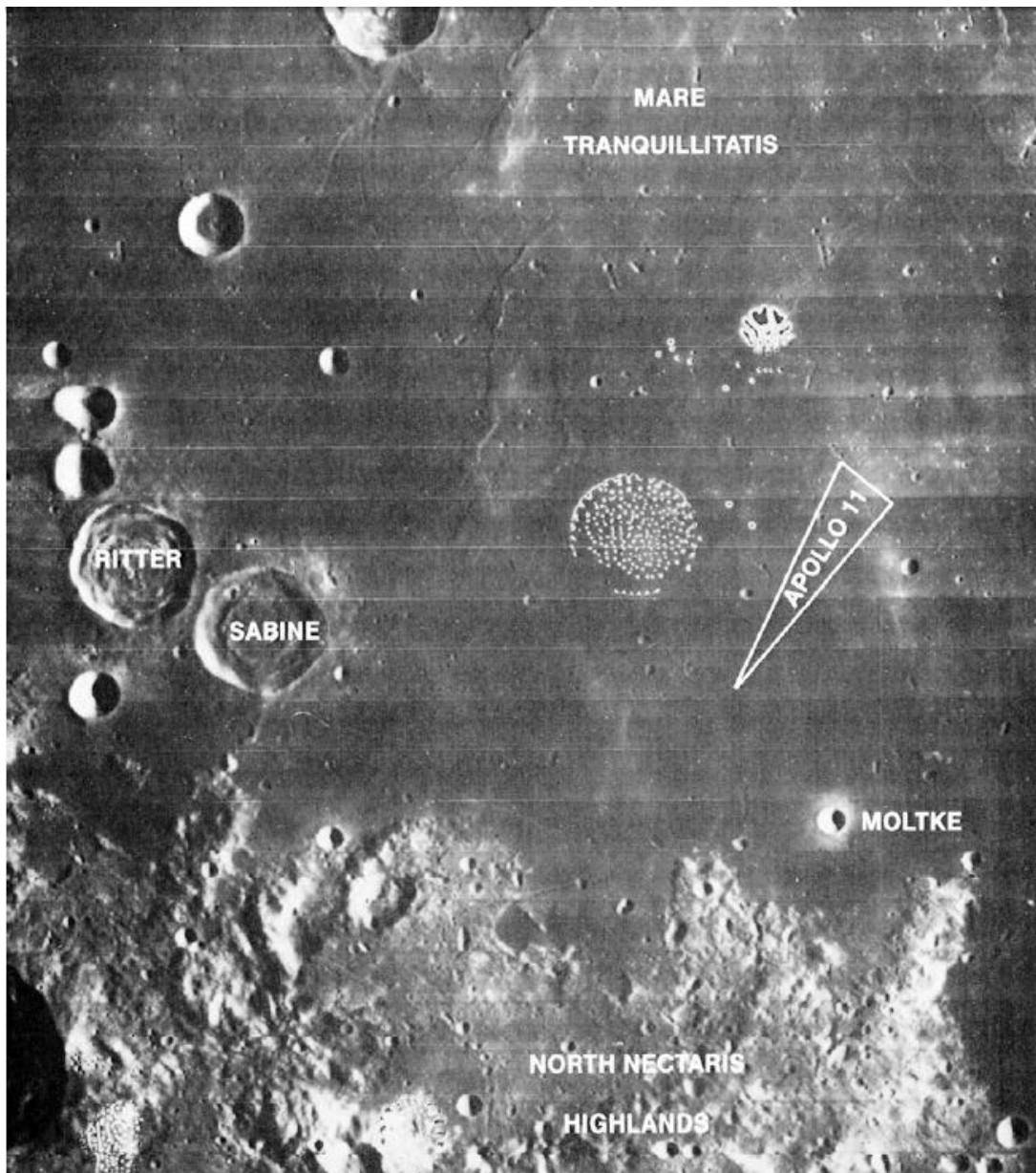


## Apollo 11



Diese Aufnahme vom Landeplatz Apollo 11 wurde von der NASA veröffentlicht. (Lunar Source Book.pdf vom 16.01.2005).

Ich habe mir von den [usgs.gov](http://usgs.gov)-Internetseiten die neueste bestmögliche Ansicht von dieser Region herauskopiert. Das Bild hat eine Größe von 727 x 438 Pixel und umfasst ein Gebiet von ca. 25 x 15 Kilometer. 1 Pixel hat somit etwa die Größe von 34 Metern. Von der detaillierten Oberfläche kann praktisch nichts dargestellt werden.



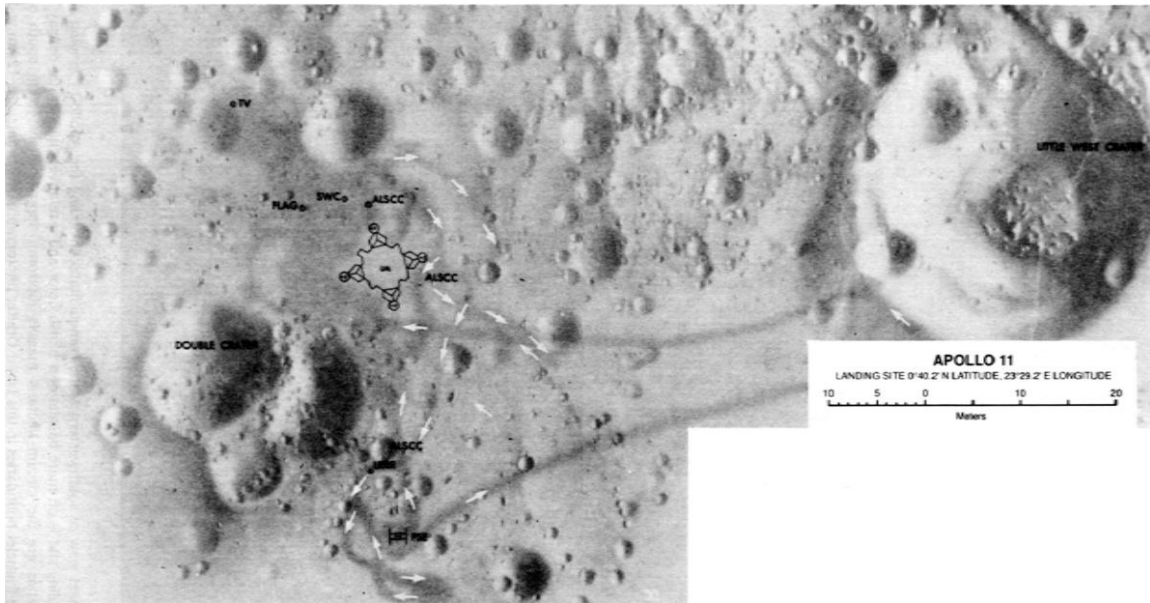
Die Vergrößerung aus dem Original zeigt überhaupt nichts mehr!



Die Aufnahme des selben Bereiches von der LRO-Sonde zeigt zwar eine schärfere Struktur der Oberfläche, aber von einer hohen Auflösung kann keine Rede sein, denn 1 Pixel misst immer noch ca. 34 Meter.

Das interessante ist aber, das in derselben pdf-Datei auch das nachfolgende Bild veröffentlicht ist, das das Landungsgebiet in einer angeblichen Nahaufnahme zeigt – die Auflösung ist nämlich 10 Zentimeter pro Pixel? Wie sollte so eine detaillierte Nahaufnahme entstanden sein? Nahaufnahmen mit dieser hohen Auflösung waren damals nicht möglich, und heute auch noch nicht!

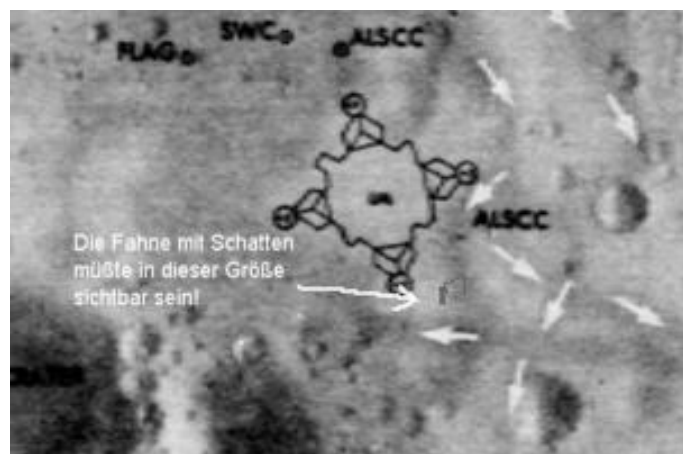
Es sind Spuren eingezeichnet und, auch das Landungsmodul wurde eingezeichnet hier wird der Betrachter total verarscht. – Es ist nichts weiter als eine billige Zeichnung, als Photo deklariert.



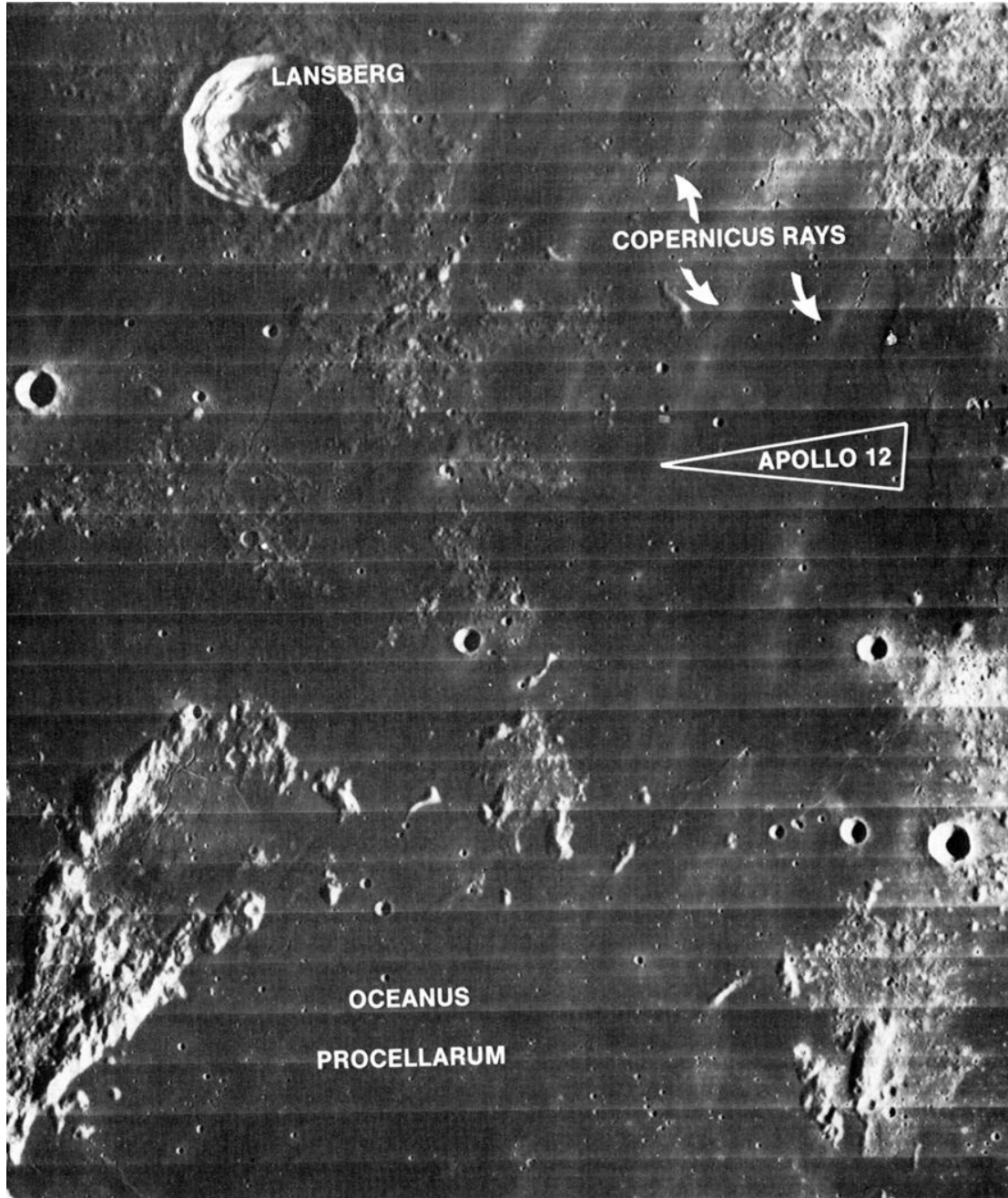
Bei einer Auflösung von 10 cm/Pixel (laut angegebenem Maßstab) wären alle hinterlassenen Gerätschaften, samt Fahne und Krater, der beim Start verursacht wurde, eindeutig erkennbar! Es müssten sogar die einzelnen Fußabdrücke sichtbar sein, weil die Schuhe mindestens eine Größe von 30 cm hatten, das wären 3 Pixel im Bild. Auf dem Bild ist aber nichts dergleichen zu sehen, oder haben die Astronauten vielleicht die eingezeichneten Trampelpfade angelegt?

Die Fahne hatte mindestens die Größe von 100 x 50 cm, diese wäre dann auf dem Bild 5 x 10 Pixel groß und müsste auch einen entsprechenden Schatten werfen wie die kleinen Krater, wenn sie tatsächlich dort oben stehen würde!

Außer Kratern und gezeichneten Trampelpfaden ist nichts zu sehen? Selbst da wurden noch Fehler gemacht.



## Apollo 12

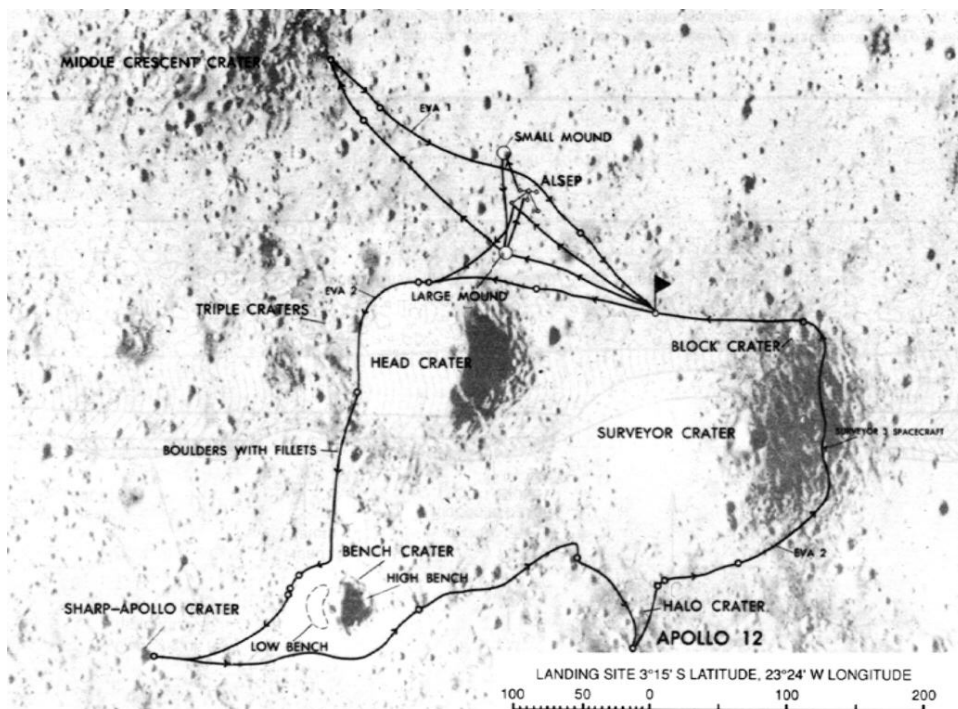


Angebliches Landegebiet von Apollo 12.



Das ist die gleiche Gegend (neueste Aufnahme von LRO-Sonde). Hochaufgelöst mit 34 Metern/pro Pixel.

Und wieder ist ein angeblich hoch aufgelöstes Bild vom Landeplatz mit dabei. Dieses mal zeigt es einen Bereich von 675 x 500 Meter, aber die Auflösung ist nur noch 65 Zentimeter pro Pixel, wieso auf einmal eine Verschlechterung der angeblichen Nahaufnahme? Außer der Beschriftung und den schwarzen Linien ist wieder nichts zu erkennen.



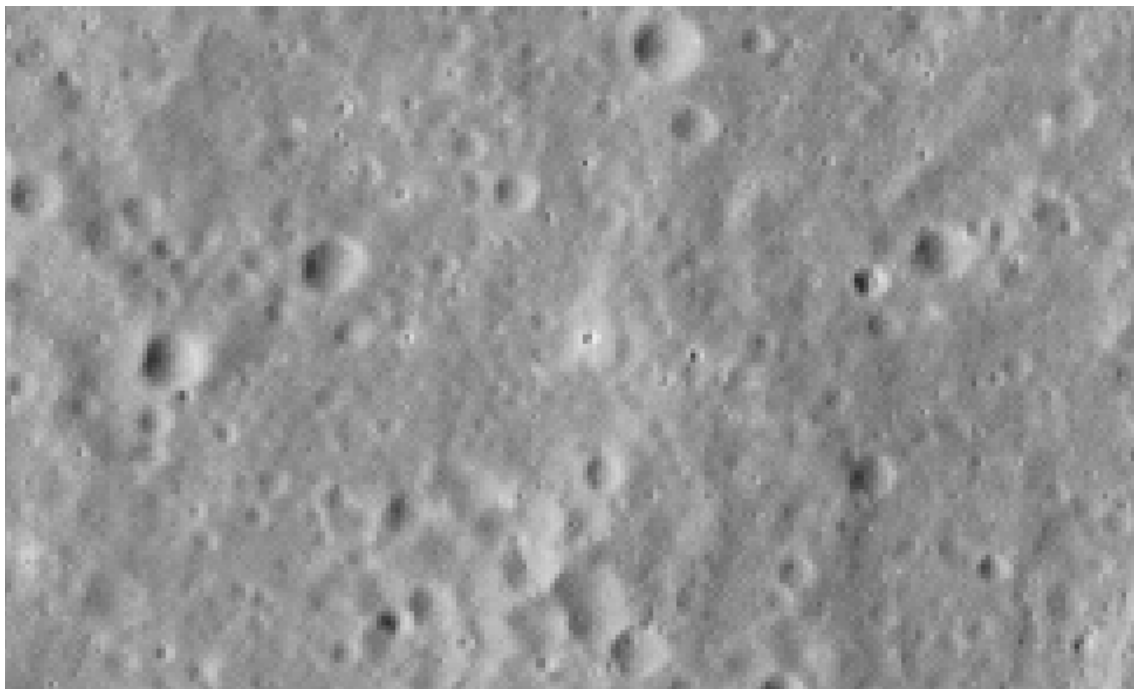
## Apollo 14



Hier sehen Sie wieder das Originalfoto vom Landungsplatz Apollo 14

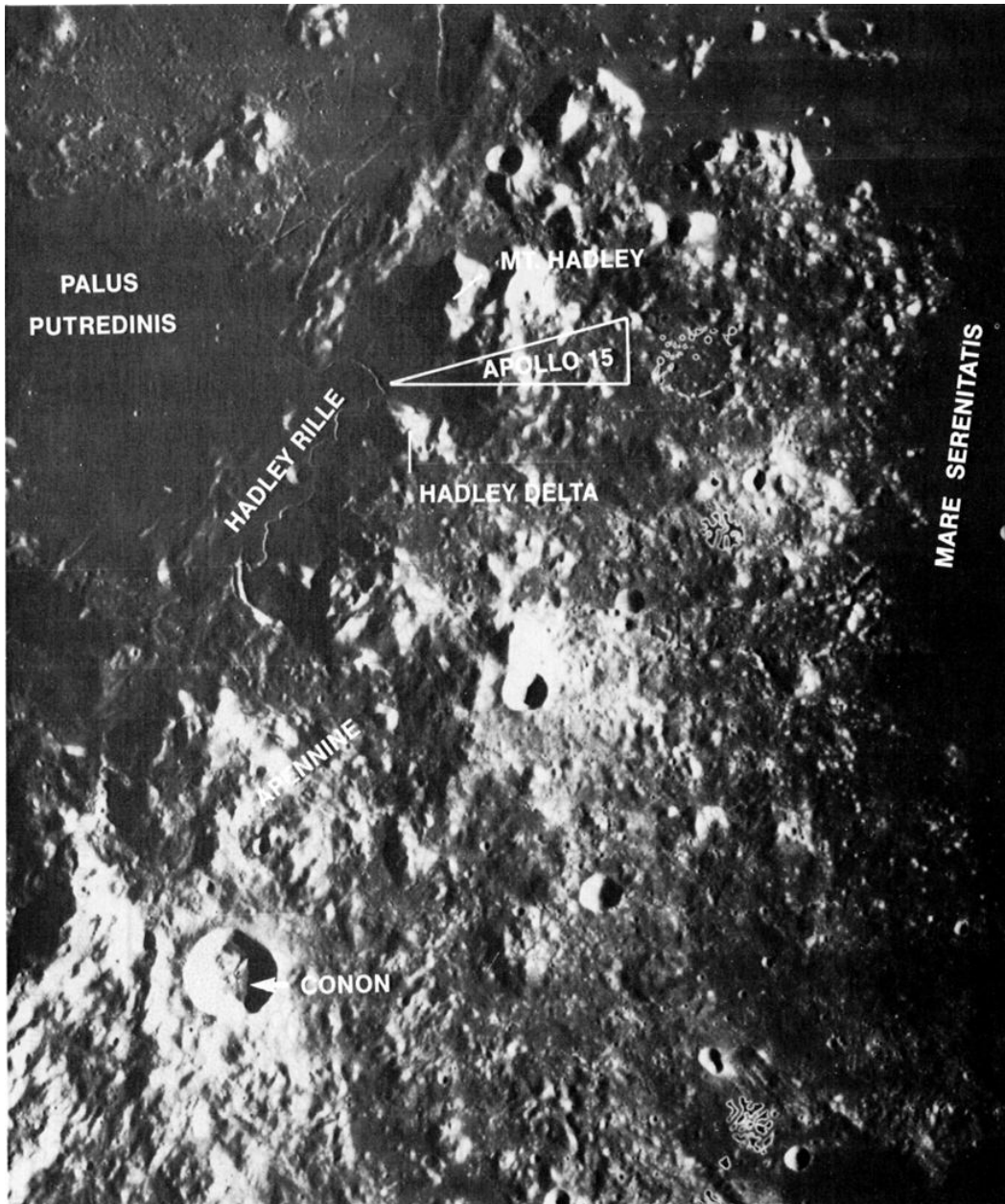


Und hier wieder neue Aufnahmen des Landegelandes von Apollo 14



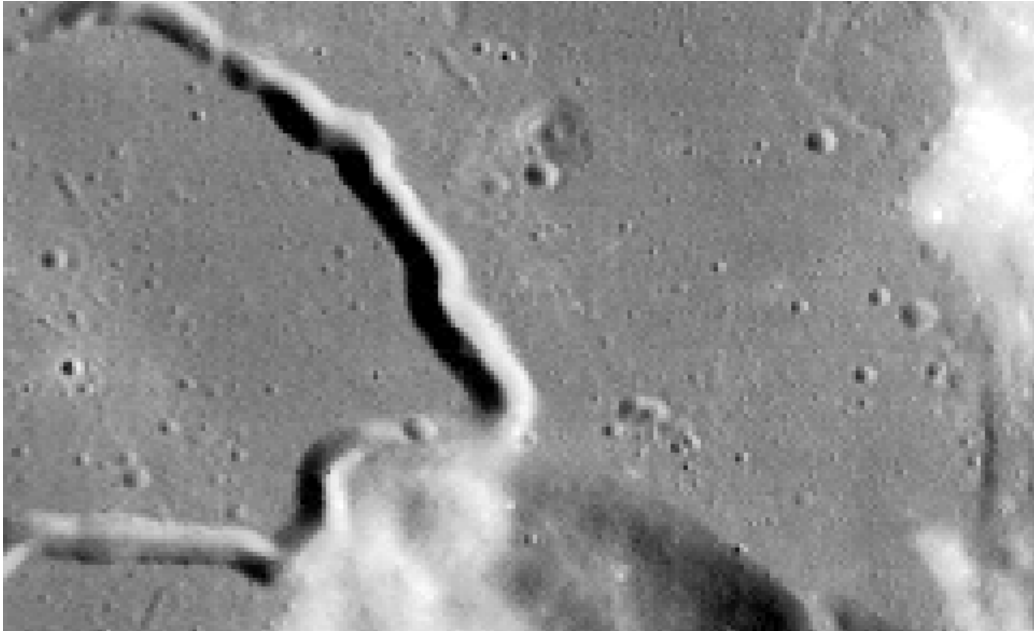
Eine beschriftete Nahaufnahme zu Apollo 14 ist nicht beigefügt.

## Apollo 15



Originalfoto Landeplatz Apollo 15



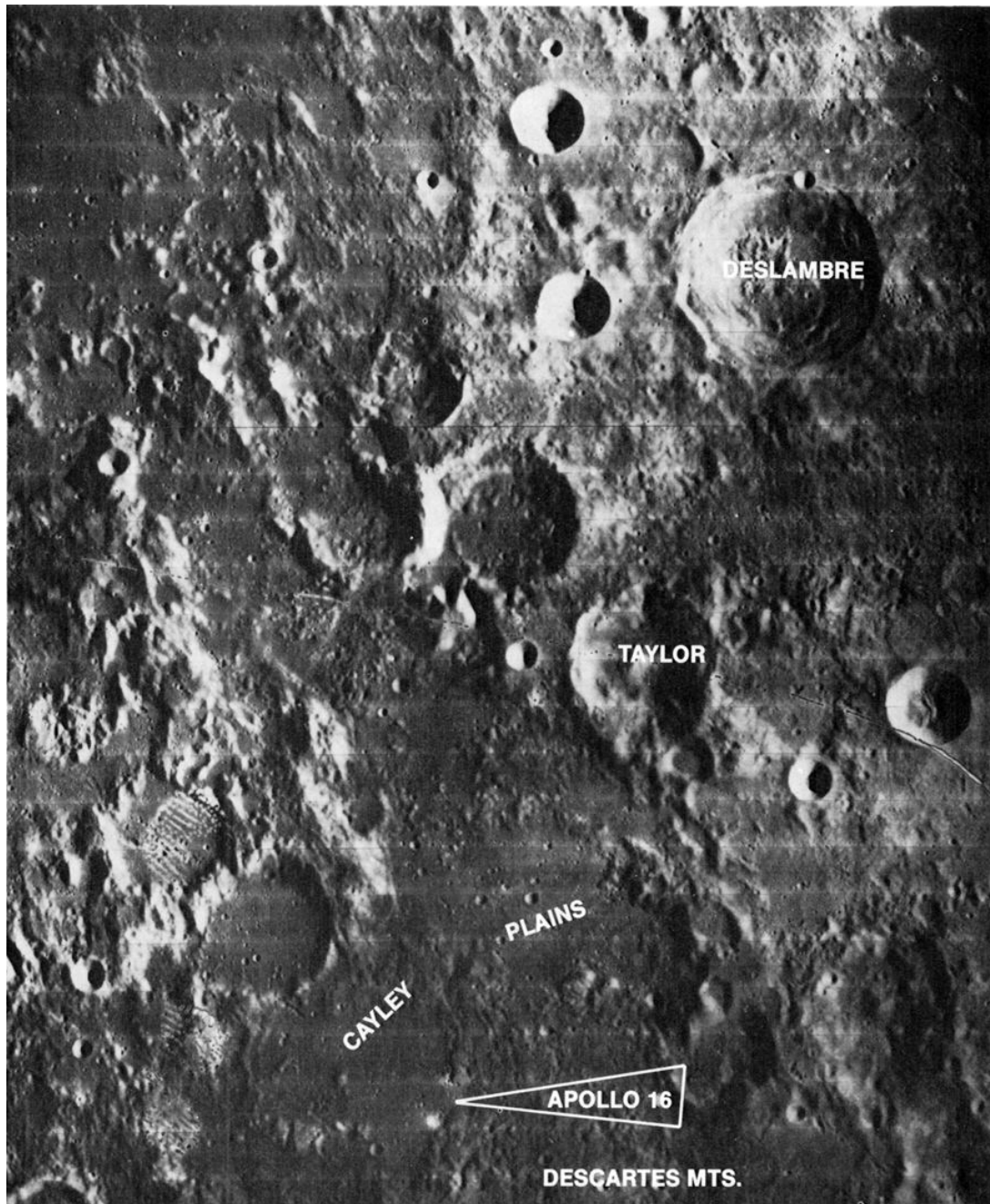


Neueste Aufnahme des Gebietes der LRO-Sonde



Und hier wieder eine Nahaufnahme mit noch schlechter Auflösung. Dieses Bild zeigt ein Gelände von 11,8 x 12,5 km, die Auflösung ist nur noch 38 Meter/Pixel. Bei jeder Mission wurde die Auflösung schlechter – was steckte da für eine Absicht dahinter?

## Apollo 16



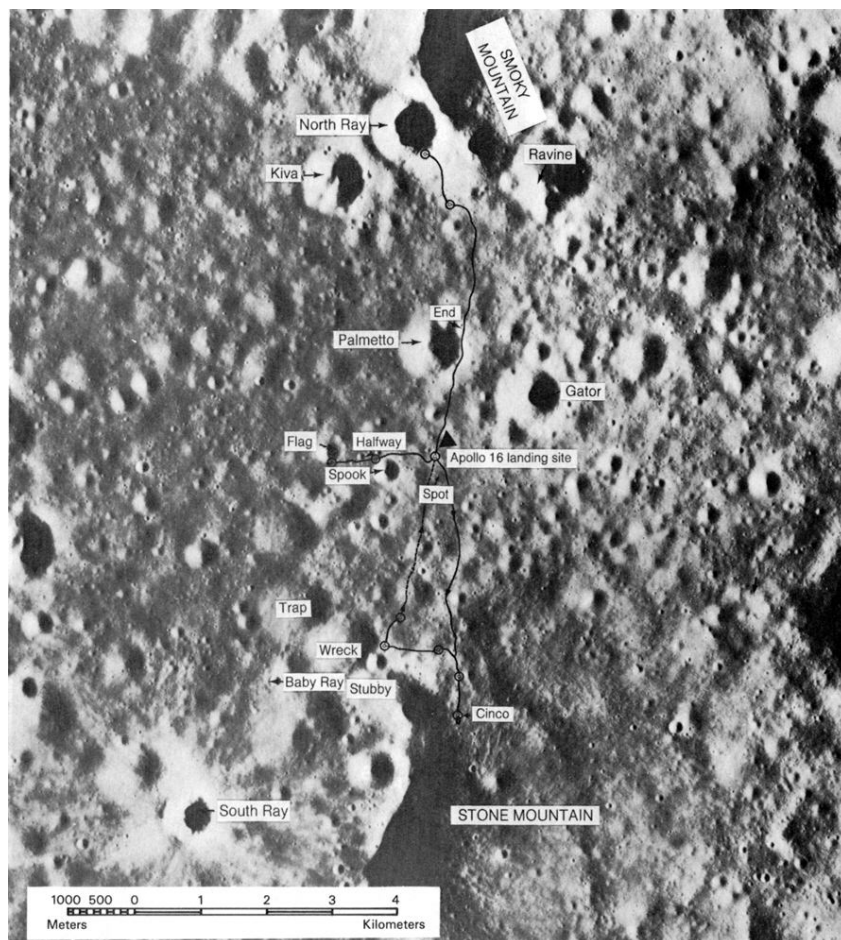
Originalfoto Landeplatz Apollo 16

---

Bildquelle: Lunar Source Book.pdf 16.01.2005 / G. H. Heiken; D. T. Vaniman; B. M. French  
[https://lpi.usra.edu/publications/books/lunar\\_sourcebook/pdf](https://lpi.usra.edu/publications/books/lunar_sourcebook/pdf)  
Vergleichsbilder: <https://pilot.wr.usgs.gov>

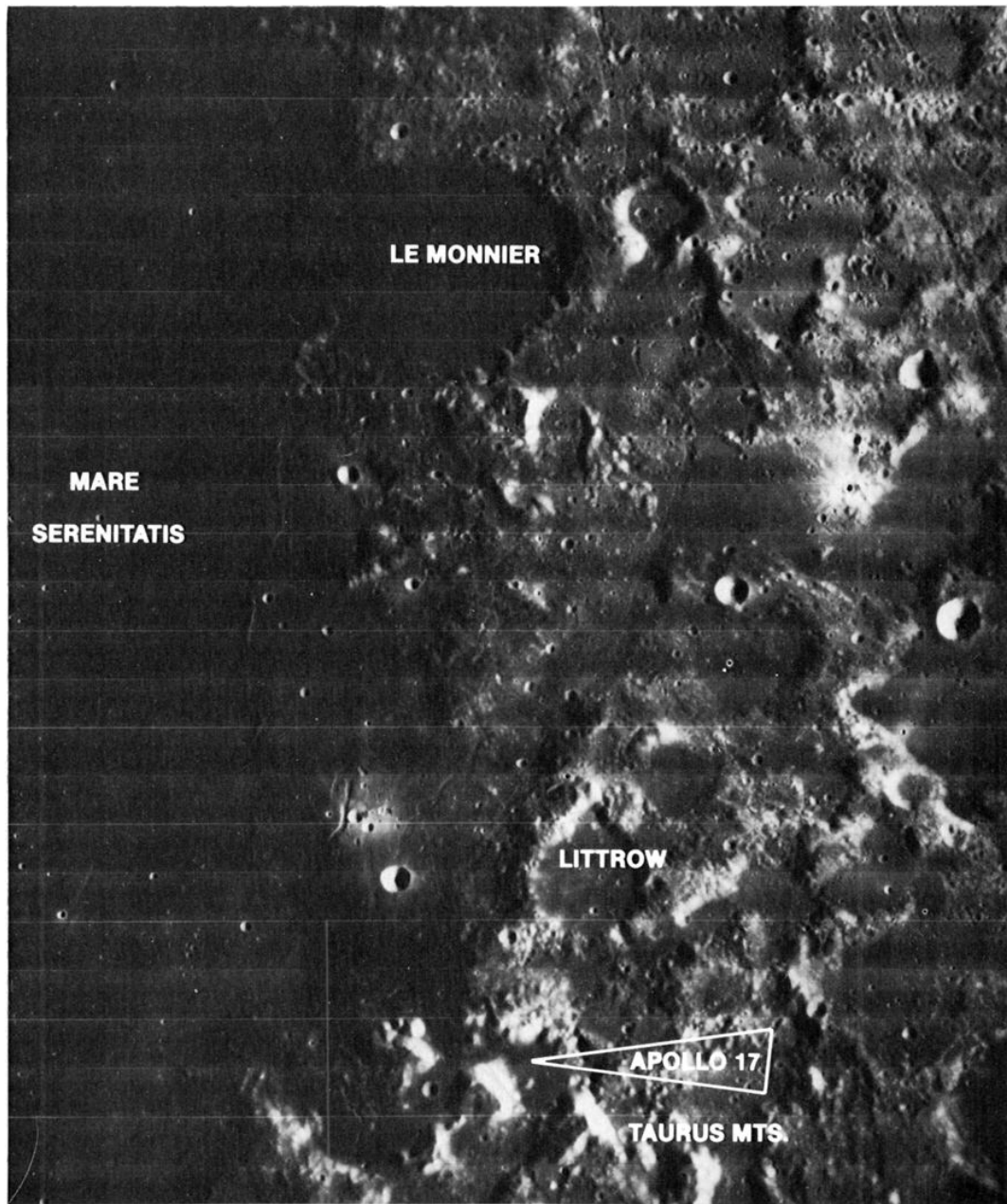


Neueste Aufnahme der LRO-Sonde

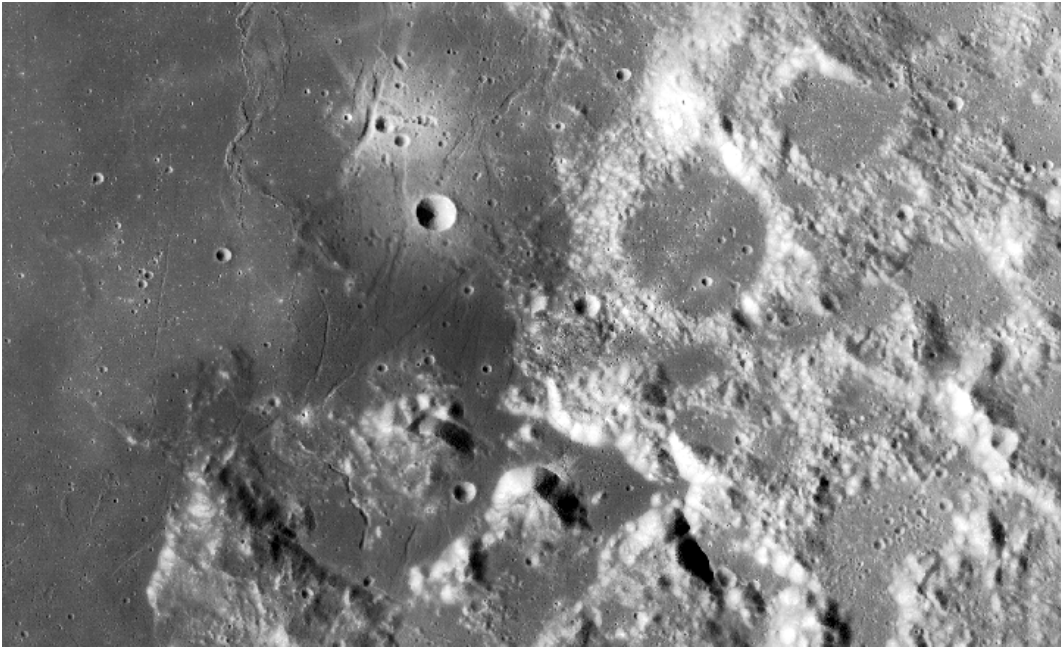


Das Bild umfasst 12,9 x 14,3 km, die Auflösung ist 14,5 Meter pro Pixel.

## Apollo 17



Das Originalbild der Landungsgegend von Apollo 17



Neueste Aufnahmen vom Landegebiet der LRO-Sonde



Eine Nahaufnahme über Apollo 17 mit Beschreibung liegt nicht vor.

Es gibt von keiner einzigen Mondlandung Bilder, die die Landungen eindeutig beweisen könnten, weil es keine so hoch auflösende Bilder gibt, die die Spuren und zurückgelassenen Gegenstände abbilden würden.

Es war nichts weiter als eine jahrelange perfekte Täuschung der Weltöffentlichkeit!  
Es gibt nicht einmal hoch auflösende Bilder vom Mond, aber Sie wollen den Mars erobern, und das Leben auf Exoplaneten finden, die hunderte von Lichtjahren entfernt sind --- **Die große Lüge geht recht munter weiter!**

**Das Schlimme daran ist, die breite Masse glaubt Alles!**