



Streifzug durch die DeepSky-Astrofotografie Bernhard Hubl, LAG

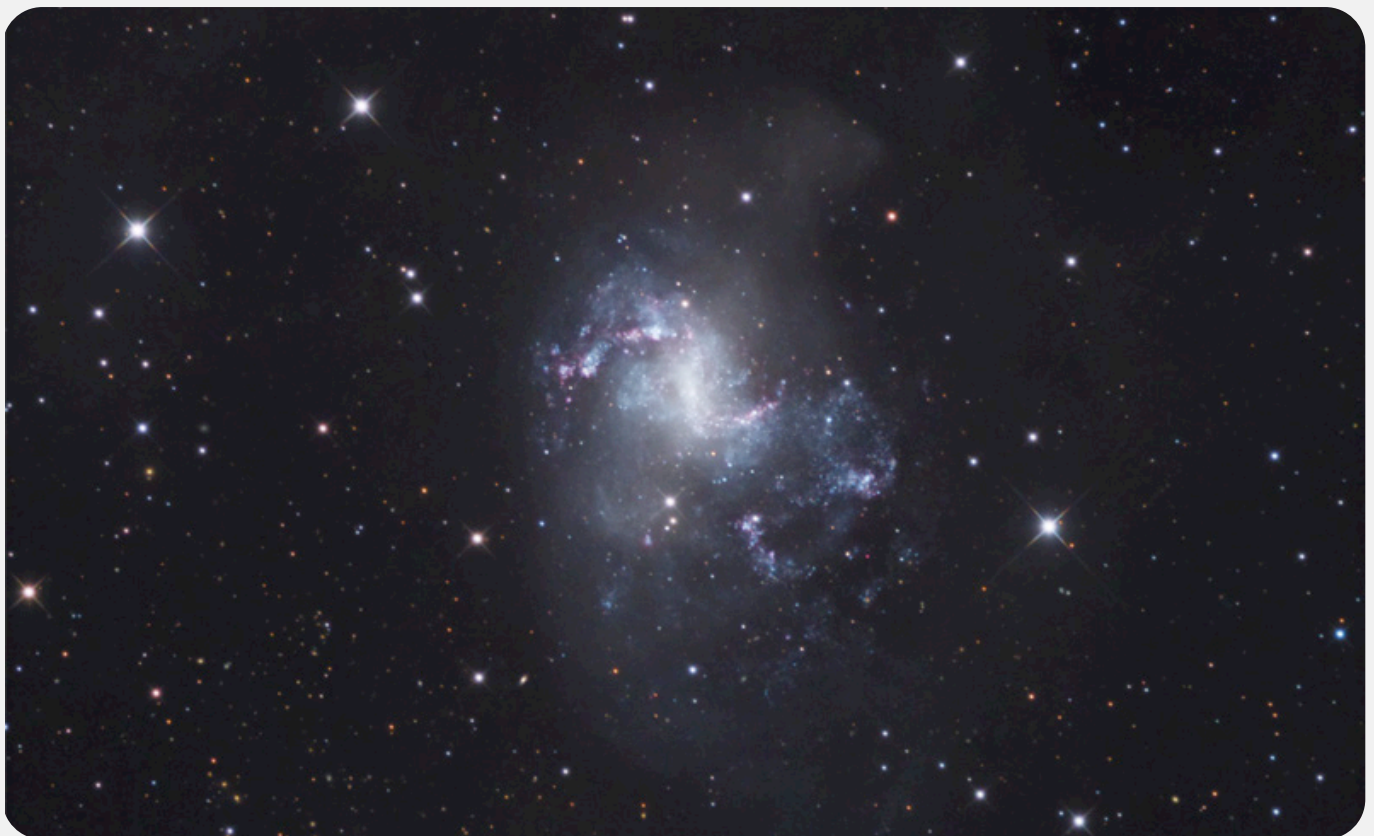
Vortrag am Montag, den 20. Juni 2016 um 19:30 Uhr
im Wissensturm Linz (Raum E09 im Erdgeschoß)

Achtung: Neuer Veranstaltungsort!

Der Referent zeigt in seinem Vortrag zahlreiche Bildereggebnisse aus seinem umfangreichen Archiv von selbst erstellten Astrofotos. Dabei wird die gesamte Palette an Objekten aus der Deep-Sky-Fotografie gestreift, von Kometen über Sternhaufen und Gasnebel bis hin zu weit entfernten Galaxien und Galaxienhaufen. Ergänzt werden die eindrucksvollen Fotografien durch Hintergrundinfos zu den gezeigten Objekten.

Darüber hinaus geht der Referent kurz auf die von ihm verwendete Ausrüstung ein, wobei sich der Bogen von leichter mobiler Nachführung für Weitwinkelaufnahmen über den mobilen Einsatz von Refraktoren bis hin zur Nutzung großer stationärer Spiegelteleskope bis 5m Brennweite spannt. Weiters wird das Thema Astrofotografie-Reisen angesprochen und Vergleiche werden zwischen Österreich und Chile gezogen.

Der Referent: Bernhard Hubl hat Technische Physik und Astronomie in Wien studiert. Er arbeitet als Berechnungsingenieur in der Industrie und betreibt seit über 25 Jahren Astrofotografie als Hobby. Neben seiner astrofotografischen Tätigkeit ist er bei der Organisation der CEDIC (einer internationalen Astrofotografie-Konferenz in Linz) engagiert und leitet das Projekt CCD-Guide des Astronomischen Arbeitskreis Salzkammergut. Er ist auch Mitglied bei der Linzer Astronomischen Gemeinschaft.



Mitgliedsbeiträge am LAG Konto 2016

Geschätzte Mitglieder, Spender und Unterstützer,
bis zum 02.Mai 2016 sind genau 150 Mitgliedsbeitrag-Buchungen am LAG Konto 2016 eingegangen:

Pensionisten und Schüler 41x a' 17€(Spenden 104€)

Einzelmitgliedschaft Erwachsene 97x a' 30€(Spenden 568€)

Familienmitgliedschaft 12x (Spenden 155€)

Herzlichen Dank für die bereits geleisteten Beiträge und Spenden!

Falls Sie/Ihr noch keine Zeit gefunden habt, den Mitgliedsbeitrag für das Jahr 2016 zu begleichen, möchte ich hiermit noch einmal daran erinnern.

Da der Verein vorwiegend aus Mitgliedsbeiträgen und diversen Spenden finanziert wird, ist jeder eingezahlte Beitrag natürlich sehr wichtig.

Für die Vereinsleitung.

Kassier Kurt Gußner



Wir blicken durch!

teleskop-austria.at

4020 Linz, Gärtnerstr. 16.
shop-linz@teleskop-austria.com
Di-Fr.: 13:00–18:00, Sa.: 10:00–13:00

auch in 1050 Wien, Schönbrunnerstr. 96.

Für LAG-Mitglieder bis zu 15% Vereinsrabatt

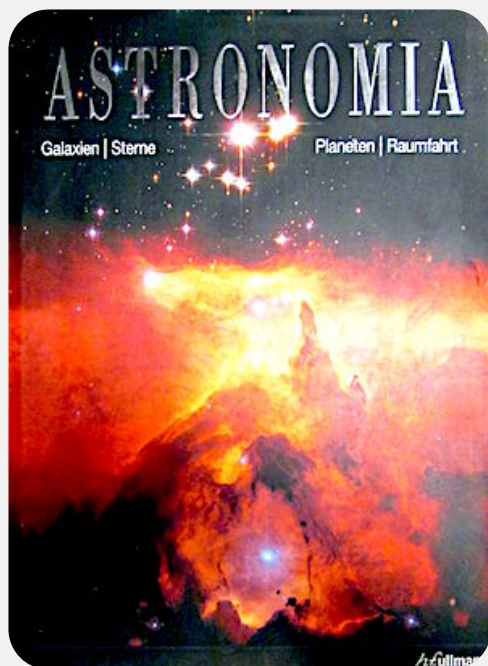
LAG - Vereinsbibliothek Buchspende

Wir dürfen uns bei unserem **Vereinsmitglied Peter Spanner** sehr herzlich für seine jüngste Buchspende bedanken. Peter Spanner hat bereits öfters Zeitschriften und Bücher für die LAG-Vereinsbibliothek gespendet. Von ihm erhaltene doppelte Zeitschriften, die wir im Abonnement beziehen, stellen wir immer im Rahmen der Clubabende zur freien Entnahme zur Verfügung.

Die jüngste Spende umfasst neben den bereits erwähnten, obligaten astronomischen Zeitschriften 2 schöne Bücher die wir in den Bestand der LAG-Bibliothek aufgenommen haben.

Es sind dies die neuwertigen Bücher "Astronomia" vom Ullmann Verlag und ein original verpacktes Buch vom Kosmos Verlag "Zauber der Sterne"

EIN RECHT HERZLICHES DANKESCHÖN SEITENS DER VEREINSLEITUNG DEM SPENDER !



»**Astronomia**« kombiniert den Kenntnisstand profilierter Astronomen mit dem aktuellsten Bildmaterial. Es gewährt interessierten Einsteigern wie versierten Hobbyastronomen einen tiefen Einblick in das faszinierende Reich der Sterne und Planeten von unseren kosmischen Nachbarn bis hin zu fernsten Galaxien, erklärt ihre Gesetze und nennt ihre ungelösten Rätsel. Ein internationales Forscherteam begleitete dieses gewaltige Projekt. Dies ist ein unschätzbares Referenzwerk, verfasst in einem ebenso profunden wie fesselnden und zugänglichen Stil. Alles, was Sie schon immer über den Kosmos und seine Geheimnisse wissen wollten, liegt hier zum Greifen nah

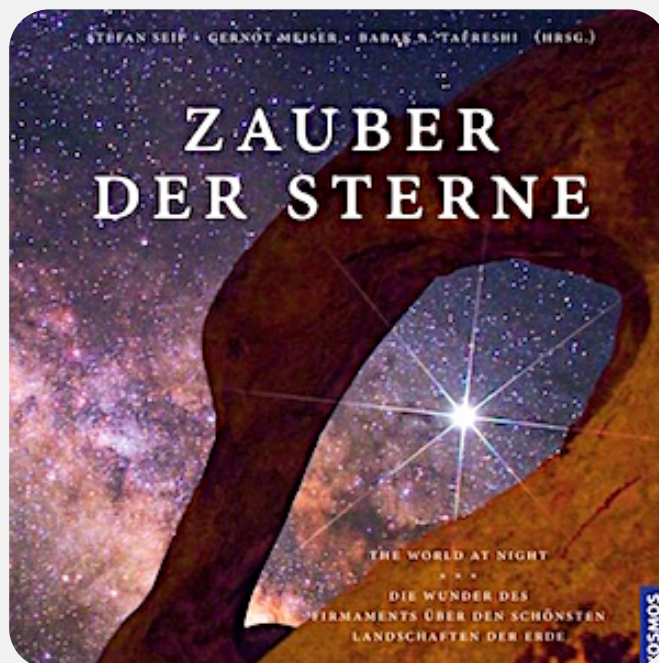


Bibliothekar Peter beim Vorsortieren der Spenden und gemeinsames schmökern beim LAG-ClubAbend



»Zauber der Sterne«

Magische Momente der Nacht haben 30 bekannte Astro- und Naturfotografen eingefangen, die sich im Rahmen des internationalen Projekts „The world at Night“ (TWAN) zusammengefunden haben. Bekannte Stätten des Weltkulturerbes und bizarre Formationen der Natur erheben sich dabei als imposante Kulissen vor dem majestätischen, stets wechselnden Antlitz des Firmaments. Die schönsten und faszinierendsten Aufnahmen präsentiert dieser einzigartige Bildband in einer nächtlichen Fotoreise über die Kontinente unseres Planeten. Mit einem Vorwort von Ranga Yogeshwar.



The Large Magellanic Cloud (LMC)

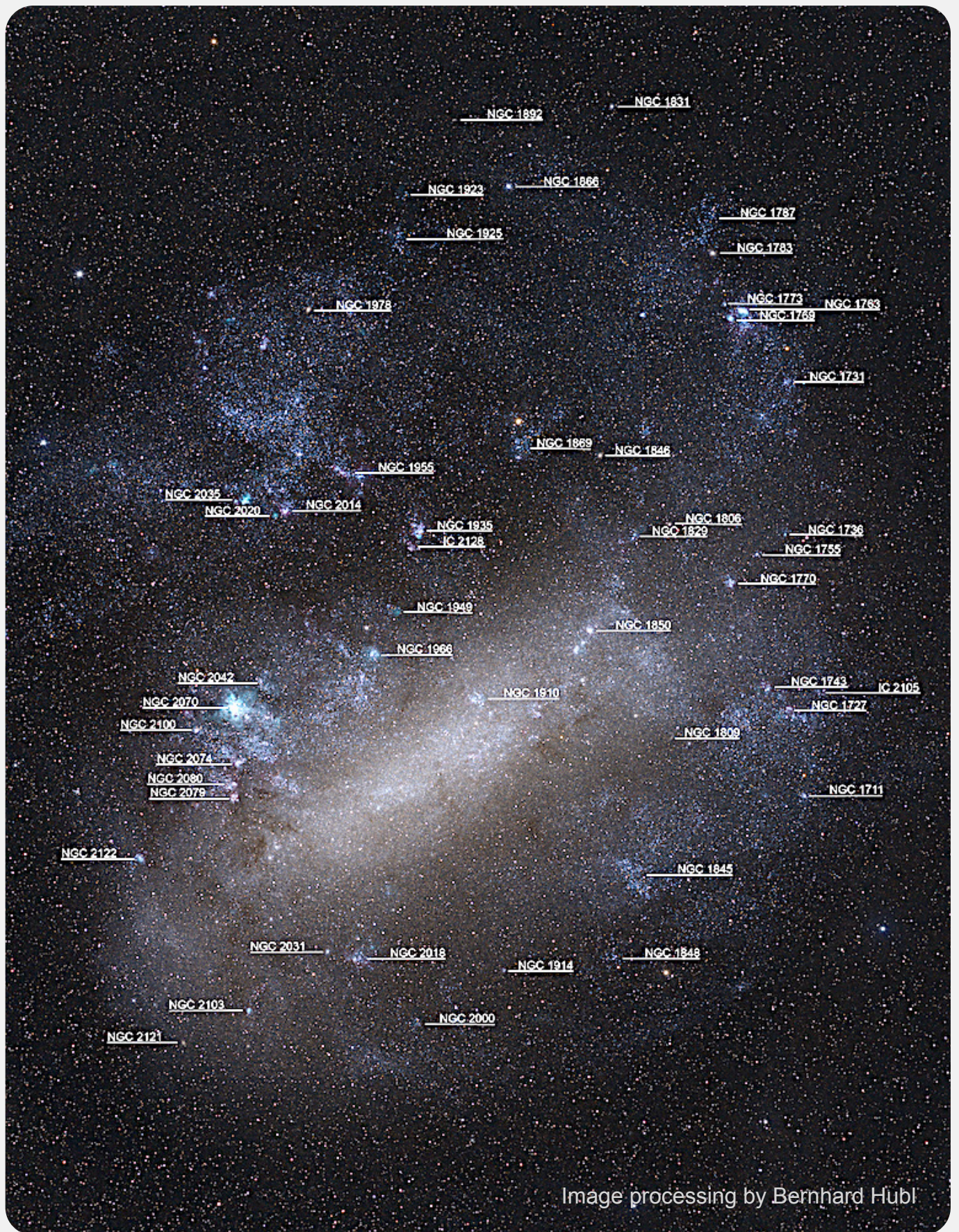


Image processing by Bernhard Hubl