



AMPER 'N EEU

OOM FRIKKIE BOLTMAN en sy vrou Diana op sy 99ste verjaardag op Woensdag 12 Februarie 2014. Hy het die byeenkoms van die Klub van Bejaardes bygewoon. Bejaardes is onthaal met waatlemoen.

OOM FRIKKIE 99

CALVINIA – Frikkie Boltman is op 12 Februarie 1915 op Soutpan gebore. Hy het dus op Woensdag 12 Februarie 2014 sy 99ste verjaardag gevier.

Hy het op Soutpan grootgeword en later daar geboer tot dat hy in 2001 op Calvinia kom bly het.

In sy lewe was hy een van die pionier Rooibosboere. Hy was 'n ywerige jakkalsjagter en het nog die kommando jag metode gebruik.

Hy het 'n groot liefde vir Friesperde gehad en het vir baie jare skoue bygewoon en pryse met sy karpersde gewen.

Woensdag is hy by die ACVV klub van Bejaardes se byeenkoms spesiaal geluk gewens met die groot dag. Die klub het die bejaardes die dag spesiaal onthaal met waatlemoen.

WAS VIRUS WEG

PRETORIA – Die kans dat gesinne wat hul leefareas gereeld ventileer en hul hande baie was, om mekaar aan te steek as een van hul griep kry is kleiner as andersinds.

Dit is bevind deur 'n studie wat onderneem is deur die Tulane Universiteit se skool van Openbare Gesondheid en Tropiese Siektes.

Griep virusse soos die gevreesde varkgriep word maklik oorgedra deur nabye kontak, en vuil hande kan dien as oordraagmiddels.

Die studie het gefokus op lewensomstandighede

JAPIE

Volned

Geagte Les

Onlangs he brief in die skyn waar dat hy ong kry het van is dom. Dit i hom lyk.

NELLIE ALBERTS MAAK

Gebruik salie onthou baie

SALIE oftewel *Salvia officinalis*, is nie so 'n geharde krui soos koljander nie. Ek het nog min sukses daarmee gehad; ek's gelukkig as my plant meer as een seisoen hou. Maar ek weet van baie tuiniers hier rond wat sukses daarmee het. Dit is gevoelig vir ryp.

Salie het vaalgroen blare en dra pers ritse blommetjies. Die blare word gebruik vir die geur van vleisdissie, veral hoender. Die Britte gebruik dit graag in o.a. varkwors. Die Italianers geur weer lewer daarmee. Dit word ook dikwels gebruik vir vulsels waarmee kalkoen gestop word. Dis 'n baie belangrike bestanddeel van bouquet garni, 'n mengsel van kruid in 'n moesliensakkie wat gebruik word om sop en sous te geur.

Daar is ook 'n salie beskikbaar met rooipers blare, asook 'n spikkelgroen varieteit. Beide is nie sterk groeiers nie. Salie leef nie lank nie en het volson en min water nodig om te groei. Dit raak nie hoër as 'n half meter nie. Dit hou nie van suur grond nie. Saliebosse is geneig om housterig te raak en is nie veronderstel om veel langer as 3 jaar te hou nie. Snoei die bosse gereeld om dit kompakt te hou. Dis veronderstel om immergroen te wees, maar jy sal dalk vind dat dit dormant word in die winter en niks groei nie.

Salieblare ruik skerp en is ryk aan olies. Dit is antisepties, swammerend en het insekdodende eienskappe. Strooi salieblare- en blomme in hoenderhokke, stalle en hondehokke om vlieë, vlooeie en muskiete

weg te hou stekende t 'n Sterk t goed vir 'n spoelmidd mondinfel die blare s maal en w droog is, i tandepoel maak.

Salie tee i kum wat der. Dit is kongestant gesties soe ook 'n wat angs, t verlig.

Salie tee g spysverter sioneel w as goed vi gels vir sa wysheid.

RYK / SALIE n aan olie. hard soe



MERVEDE TRUST

HANTAM MUNISIPALITEIT

AANSUIWERINGS BEGROTING 2013/2014

Kennis gestied hiermee ingevolge die bepaling van die Municipale Finansiële Bestuurswet, 2003, Municipale Begroting en Verelagdoeningregulasies dat die aansuiweringsbegroting vir 2013/14 beskikbaar is vir insae by die onderskeie munisipale kantore te Calvinia, Brandvlei, Nieuwoudville en Loeriesfontein.

C du PLESSIS

Munisipale Bestuurder

Tel: 027 341 8500

Faks: 027 341 8501

Epos: municipalmanager@hantam.gov.za

Hoopstraat

Privaatsak X14

Calvinia

8190

KAREEBERG MUNISIPALITEIT

Sans 241: Chemiese en bakteriologiese water analise 2013

Die Munisipaliteit moet een maal per jaar bogenoemde analises van die drinkwater laat doen. Die onderstaande tabel gee 'n uiteensetting van die verskillende analises

Analate	SANS 241: Spesifikasies	Carnarvon	Vanwyksvlei	VOSBURG
Colour		11	2	4
Turbidity	1-5	0.31	0.26	0.25
Free chlorine		0.02	0.02	0.02
Dissolved solids	1200	658	103	863
Ammonia as N	1.5	0.14	0.1	0
pH	5-9.7	7.91	6.23	7.61
Electrical conductivity	170	92.1	18	124
Calcium as Ca	150-300	26.63	0.79	80.37
Magnesium as Mg	70-100	30.06	0.30	49.19
Sodium as Na	200	133.93	34.49	124.31
Potassium as K	50-100	0.58	0.47	2.66
Fluoride as F	1.5	1.00	0.03	<0.1
Chloride as Cl	300	67.1	45.6	163.3
Nitrate & Nitrite as N	11	0.97	0.08	4.14
Sulfate as SO4	250	68.3	6	106.8
Aluminium as Al	0.300	0.017	0.008	0.012
Antimony as Sb	0.020	<0.006	<0.006	<0.006
Arsenic as As	0.010	<0.006	<0.006	<0.006
Cadmium as Cd	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
Total Chromium as Cr	0.050	<0.006	<0.006	<0.006