

ERFAHRUNGSBERICHTE IM GRÜNLAND:

durch Anwendung von Bodenhilfsstoffen und Pflanzenstärkungsmittel penergetic-k; penergetic-p und Melasse-k u. -p und aufbereitetem Wirtschaftsdünger

Anwender	Seit	Eigene Beobachtungen Wiese/Weide
	Produkte	
Johann Marko Völkermarkt - K	07-g, 10-k,p,t	Rückgang der Unkräuter , dichter, geschlossener feiner Grasbestand, Kotplätze verrotten sehr schnell , Weide wird sehr sauber abgegrast
Wolfgang Moitzi 8742 Obdach - K	11-g, 12-k,t	Grasbestand sehr positiv verändert, Nachsaat sehr gut aufgelaufen , dichter Grasbestand, Hahnenfuß stark zurückgegangen
Herwig Bock 9631 Jening – K.	11-k Aqua- kat	Rückgang von Wiesenkerbel ; seit Wasserbelebung mit Aquakat nehmen die Kühe leichter auf und Gebärmutter der Tiere sind in einem besseren Zustand
Hohenwarter D. 9633 Reisach – K	11-g 12-k,p	Rotklee kommt , Bärenklau geht zurück , feinerer, dichter Grasbestand, sattes Grün, Mehrertrag
Andreas Burgmann 6363 Westendorf/T	12-g,k,p	kräftiges Grün, Ertrag zufrieden, Kühe grasen sehr sauber und intensiv ab
Tabernig Franz 9951 Ainet-Osttirol	10-g, 11-k,p,t	Grasnarbe sehr stark verbessert, „Pflötschen“ verschwunden; Knaulgras, Timothee u. vor allem Raygräser kommen wieder, bis über 30% Mehrertrag und bessere Qualität, Vergleichsflächen wurden gemacht
J. Hechenberger 6373 Jochberg T.	11-g,k,p,t	dichter Grasbestand, auf kultiviertem, verdichtetem Boden sehr gut gewachsen, Boden sehr lebendig , Kuhfladen gehen besser in Boden, Mehrertrag
Michael Geiersberger 5441 Abtenau Salzburg	07-g; 10-k,t 11-p	Scharfer Hahnenfuß bis 50% zurückgegangen . Grasbestand positiv verändert. Mehr Blattmasse. Boden nimmt besser Wasser auf. Nach langer Nässe ist der Boden schneller wieder befahrbar. Feuchtstellen trocknen schneller ab . Silage und Heu trocknen schneller – veränderte Zellstruktur. Mehr und qualitativ besseres Grundfutter. Ackerboden wird feinkrümliger.
Johann Braid St. Roman – OÖ	97-g 00-k,p,	Felder überstehen Trockenperioden sehr gut, dichter Grasbestand, seit penergetic-Anwendung kontinuierlicher Mehrertrag, lebendige Böden
Hubert/Erna Both 6780 Schruns-Vlbg.	94-g, Aquakat 11-k,p,t	20-25% Mehrertrag, natürliches Kleewachstum, dichtes, sehr zartes Gras, große Artenvielfalt , sehr wenig Ampfer , Kühe schneller satt, Gülleausbringung auch bei heißen Wetter möglich, durch rasches u. intensives Nachgrünen sind Fahrspuren schnell nicht mehr sichtbar
Ernst Burtscher Sonntag – Vlbg.	96-g,Aq. 05-k,p,t	sehr dichter artenreicher Grasbestand, hohe Trittfestigkeit, sehr gutes Abgrasen, guter Kleebesatz, lockerer Boden , hohes Wasserhaltevermögen
Julius Tschann 6714 Nüziders – Vlbg.	12- g,k,p,t, Aquakat	Biogasanlage seit 12 Jahren , - seit penergetic starkes Kleeaufkommen , sehr dichter Bestand , mehr Ertrag , größere Artenvielfalt , starker Ampferrückgang bessere Qualität, sehr zufrieden

Edwin Wohlgenannt 6844 Altach – Vlbj.	11-g,k,p 12-t,Aq.	Hahnenfuß stark zurückgegangen , dichter feiner Grasbestand, Mehrertrag, sehr gute Qualität, Gülle kann bei sehr warmen Wetter ausgebracht werden
Gerhard Häusle 6842 Koblach–Vbg	12 –g,k,p,t, Aquakat	Rückgang der Gemeinen Rispe , Mehrertrag, feinere Qualität,
Sinz Christian 6933 Doren – Vbg.	15 –g,k,p,t, Aquakat	durch verbessertes Grundfutter höhere Inhaltsstoffe der Milch
Johann Lanzinger 6305 Itter - Tirol	13 – g,k,t,p, Aquakat	Wiesen überstehen Trockenperioden viel besser, bei rekultivierter Fläche hat sich „ gelblicher, filziger Bewuchs “ in schönen Grasbestand mit Kleebewuchs gewandelt , verdichteter Boden ist lockerer geworden. Allg. ca. 25-30% Mehrertrag; seit penergetic-t Zufütterung – bessere Fleischqualität
Gottfried Hallbrucker 6344 Walchsee – Tirol	12 – g,k,p	Biobetrieb; Gras wird im Frühjahr sehr schnell grün, explosives Wachstum, das sich dann wieder normalisiert, sehr dichtes Gras, Mehrertrag, guter Kleebesatz, sehr gute Fresslust der Kühe, lassen keine Reste über
Andreas Schleicher D-Dauchingen	11- Aquakat 12-g,k,p,t	Ampfer geht auf erträgliches Maß zurück, Gras riecht sehr gut , Pflanzendichte ist besser, schöne Bestände, viel Futter ohne Düngen (FKLO) , Scharfer Hahnenfuß sehr stark zurückgegangen; seit penergetic-t zu gefüttert wird verätzen Kotstellen das Gras nicht mehr
Anton Braun, D-Achstetten	06-k, 11-g,p,t	Rohrschwengelbestand wird feiner, dichter, weniger holzig, altert langsamer, Dauergrünland weniger Nachsaat notwendig , Ampfer geht tendenziell zurück, Heu wirkt „schwerer“, bessere Futterqualität. Ackerboden wird dunkler, feinkrümliger, lebendiger , optisch wie fruchtbarer Kompost. Konventionelle Mittel wirken besser, deshalb Reduktion möglich
Karl Munz D-Hoßkirch	12-k,p	Keine min. N-Düngung mehr – etwas geringere Ertrag aber bessere Qualität, Rückgang der Gemeinen Rispe , Gräser Anzahl und Gräser Vielfalt nimmt zu , wesentlich feineres Gras, Lücken schließen sich, nach Schnitt sehr schnelles Nachwachsen

Penergetic aktiviert, fördert und stabilisiert Lebensprozesse.

Penergetic erschließt Nährstoffe, erhöht die Wasserspeicherkapazität, fördert Humusbildung und somit die Bodenfruchtbarkeit. Dies führt zu ertragsreichen und leistungsstarken Feldern.

Das Ziel ist quantitativ und qualitativ hochwertiges Grundfutter.
Penergetic schließt das Zusammenspiel von Gülle - Boden – Pflanze – Tier.

Mit anderen Worten – reduzierte Kosten – bessere Qualität – erhöhte Bodenfruchtbarkeit – ein Erfolgsrezept!

Weitere Informationen: www.weber-agrartechnik.at; www.penergetic.com

beratung: christof weber, agrar&umwelttechnik, in den islen 8, a-6844 altach,
büro: 0043 (0)5576 43059, m. 0650 22 45 171, weber.c@gmx.at