		gie-Effizienz	
A Apfelküchlein in Pfanne B Biogas-Anlagen C C02 reduzieren D Dezentrale BHKW E Erdwärme zum Heizen F Flyer Elektrofahrrad G Gemüse nach Saison H Heizen mit Holz I Induktives Kochen J Jogging K Kraftstoff sparen L Luft-Wärmepumpe M Minergie N Netzeinspeisung	F () () ()	O Oel-Alternativen P Pellets-Heizung Q Qualität statt Quantität R Regenwassernutzung S Standby-Vermeidung Sch Schottky-Diode St Stromsparlampen	T Twike Leicht-Elektromobil U U-Wert (ehemals K-Wert) V Verbrauchs-Label W Warmwasser-Kollektor X XXL-Masse vermeiden Y Yahoo, Google & Co. Z Zug und Trolleybus
A_Apfelküchlein in Pfanne B Biogas-Anlagen vergären Lebensmittelreste und Jauche zu Biogas mit de	em Strom und Wärme erzeugt v	wird.	
Gasmotor der grössten Biogas-Anlage der Schweiz in Ädelswil bei Herisau: 1 MW C C02 reduzieren CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	del und 2 MW Wärme.		
Holz-Pellets 224 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251			
D Dezentrale BHKW Primär-energie Erzeugungs-verluste Übertragung Großkraftwerk	Nutzung		
Zentrales HKW 18 %	32 % % 51 % 75 %		
Dezentrales BHKW 13 % 31 % Strom 56 % Nahwärme E Erdwärme zum Heizen: Ein Erdregister, doppelt so gross, wie die Wohnft			
	edregister		
F Flyer Elektrofahrrad: Verdoppelt mittels Elektromotor und aufladbarem	Akku die eigene Tretkraft.		
www.flyer.ch G Gemüse nach Saison: Keine Transport-Energie, keine Kühl-Energie!			
H Heizen mit Holz Holzheizungen für private Wohngebörgen der Schale der Scha	DENGLISHEN AND STORY OF SERVICE SERVICES		
häuser Capacitan properties of the properties	lolzheizungen ür große Wärme- bnehmer z. B. Heizwerke)* Hackschnitzel- feuerung Auch Pelletheizkessel bis v einer Größe von bis zu 00 kW und Scheitholz- eizkessel bis zu 250 kW erden auf dem Markt ngeboten.		
I Induktives Kochen J Jogging K Kraftstoff sparen: Der Lupo TDI mit 3 Liter Verbrauch auf 100 km machte			
Lupo 3L © 16.9	9634		
Luft-Wärmepumpe mit 2 Kompressoren für Vorlauftemperaturen bis 65°C	Radiatoren-Heizung)		
M Minergie: Maximal 10% Mehrkosten und obligate Komfortlüftung. Sollte Kon Ventilator	itrollierte.		
Wärme- austauscher	üftung		
	Heizkörper		
Netzeinspeisung von Solarzellenstrom über einen Wechselrichter (Photo-			
Selbstbau-Anlage Werner Oertel, 8239 Dörflingen Oel-Alternativen			
Pellets-Heizung als Einzelofen oder automatische Zentralheizung (Ersatz	z für die Oelheizung)		
Keller Pellats			
Q Qualität statt Quantität R Regenwassernutzung: Separates Netz für WC, Waschmaschine und Gar	rtenanschluss.		
S Standby-Vermeidung: In allen Geräte-Trafos eingebaut bräuchten wir ein			
ESC NI DE	23009 - 580		
Trafo-Standby-Chip Sch Schottky-Diode St Stromsparlampen I Twike Leicht-Elektromobil: Transportiert 2 Personen bis zu 50 km weit m	it bis 85km/h		
Das Stattauto Das Stattauto			
U-Wert (ehemals K-Wert) Wohlfühltemperatur bei hohen Wandtemperatur			
Decke zum Wohnraum Oberfläche 20°C Wand U=0,15 W/(m²K) Oberfläche 19,3°C U=0,80 Oberfläc	nster W/(m²K) che 16,5°		
Raumluft 19,5°C U=0,15 W/(m²K) Oberfläche 19,3°C V Verbrauchs-Label W Warmwasser-Kollektoren: 4-6 m² genügen zur Aufbereitung des Somme	er-Warmwassers (ca. 10'000 in	ıkl. Speicher)	
X XXL-Masse vermeiden Y Yahoo, Google & Co.			
Y Yahoo, Google & Co. Z Zug und Trolleybus sind, elektrisch betrieben, öffentliche Fern-, bzw. Nah	a-Verkehrsmittel ohne Abgase		
Einer von 25 Hybrid-Bussen in Fribourg: Das Fahrzeug kommt als Dieselbus an, gan die Fahrleitung auf und fährt als Trolleybus weiter.	gleist automatisch		