

Weitere Themen



**Brandheiß:
Pariser Klima-
abkommen**

Seite 3



**Domols:
Bordsesholmer
Lateinschule**

Seite 7



**Klooschieter:
Solarstrom
erzeugen und
selbst nutzen**

Seite 5



**Kinderleicht:
Indianerstirn-
band zu
Karneval**

Seite 8

Editorial
Firmenportrait
Aufgeweckt
Hausgemacht
Kiek Mol

Seite 2
Seite 4
Seite 5
Seite 8
Seite 7

Blickpunkt:

**Unser Energiesparpaket -
fördert auch 2016 umwelt- und
energiesparende Entscheidungen**

Die „Energiewende von unten“ wird von der VBB GmbH
seit 1997 durch das Energiesparpaket gefördert

Seite 2





Das neue Energiesparpaket ist da: Die VBB fördern wieder umwelt- und energiebewusste Maßnahmen ihrer Kunden ganz konkret.

Foto: Thorben Wengert / pixelio.de

Neues Energiesparpaket fördert Solarstrombatterie

Im neuen Energiesparpaket der Versorgungsbetriebe Bordschleswig werden auch Batterieanlagen für die Solarstromspeicherung gefördert. Kunden der VBB können Förderungen in vielen Energiebereichen erhalten.

Auch in diesem Jahr haben die Versorgungsbetriebe Bordschleswig wieder ein attraktives Energiesparpaket für ihre Kunden zusammengestellt. Neu in diesem Jahr ist die Förderung von Batterieanlagen, die eine Eigennutzung der eigenen Photovoltaikanlage auf dem Dach möglich macht. Für viele Eigentümer einer Photovoltaikanlage der ersten Stunde wird bald die Förderung eingestellt. Die Solaranlage auf dem Dach kann aber durch Eigennutzung des erzeugten Stroms weiterhin den Geldbeutel des Besitzers schonen. (Siehe dazu auch *Knövblatt Frühjahrsausgabe Mai 2015*)

Je nach Größe der Solar- und Batterieanlage können zwischen 80 und 100 Prozent des eigenen Strombedarfs abgedeckt werden. Eine durchschnittliche Photovoltaikanlage auf dem Dach eines Einfamilienhauses erbringt drei bis vier Kilowatt-Peak Leistung. Diese erzeugen pro Tag, je nach Wetterlage und Jahreszeit 5 bis 30 Kilowattstunden (kWh). Tagsüber geht der erzeugte Strom in den Direktverbrauch und in die Batterieanlage (s. zum Eigenverbrauch auch *Klooschieter*, S. 5).

Die VBB haben sich nun entschlossen, auch diese Art des Energiesparens zu unterstützen und haben im neuen

Energiesparpaket die Förderung von Batterieanlagen beschlossen. Da die Batterieanlagen in der Anschaffung noch recht teuer sind, können Kunden nun beim VBB eine Anlage mieten. Die Größe des Batteriespeichers bestimmt die monatliche Nutzungsgebühr. Für einen Vierpersonenhaushalt reicht eine Batterieanlage mit einem nutzbaren Speichervolumen von 3,90 kWh. Diese Anlage kostet den monatlichen Mietpreis von 74 Euro brutto. Eine Anlage mit dem nutzbaren Volumen von 5,85 kWh kostet brutto 95 Euro im Monat. Wer beispielsweise ein Elektroauto in Betrieb hat, das über den Hausstromkreislauf aufgeladen wird, sollte eine Batteriespeicheranlage von rund 7,8 kWh nutzen, die 116 Euro im Monat kostet.

Alle Anlagen bleiben Eigentum der VBB. Im monatlichen Mietpreis sind Installation und Wartung der Anlage enthalten. Eine Mindestmietdauer gibt es nicht. Der Vertrag kann jeweils zum Monatsende gekündigt werden und ist zeitlich nicht begrenzt. Dieses Angebot ist auf drei Anlagen im Jahr 2016 begrenzt und gilt wie bei allen Energiesparpaket-Angeboten natürlich nur für die Kunden der VBB. 2016 fördern die Versorgungsbetriebe ihre Kunden auch bei anderen Maßnahmen, die

umweltfreundliche und energiebewusste Handhabung der wichtigen Ressourcen Strom und Gas zum Ziel hat. So steht auch in diesem Jahr wieder ein Topf von 6.000 Euro für die Anschaffung von Photovoltaikanlagen zur Verfügung. Pro Antragsteller gewähren die VBB einen Zuschuss von 70 Euro pro installierter kW elektrischer Leistung. Gefördert werden bewusst kleine Anlagen bis zu einer Größe von maximal fünf kW. Die genauen Förderungsbedingungen erhält der VBB-Kunde auf der folgenden Internetseite: www.vb-bordesholm.de/energiesparpaket.html.

Auch e-Mobilität wird gefördert, wer ein Elektroauto mit einem 100-prozentigen Elektroantrieb anschafft, kann einen Zuschuss von immerhin 2.000 Euro erhalten. Wie 2015 ist das Kontingent auf *Bitte lesen Sie weiter auf Seite 3*

Editorial



VBB-Chef Frank Günther

Foto: VBB

Vision

Liebe Leserinnen und Leser, wie jedes Jahr haben wir auch für 2016 ein Energiesparpaket für Sie entwickelt. Die geförderten Maßnahmen sollen die Bürger und Bürgerinnen aus der BordschleswigerRegion dabei unterstützen, ihren Beitrag zur Reduzierung des weltweiten CO²-Ausstosses zu leisten. Denn die Energiewende, so hat die Pariser Klimakonferenz gezeigt, kann nur gelingen, wenn wirklich jeder seinen Beitrag dazu leistet und dort Energie spart oder umweltfreundlich erzeugt, wo es geht. Nun aber erstmal viel Spaß beim Lesen und kommen Sie gut in den Frühling!

drei Autos beschränkt. Im letzten Jahr wurde das Kontingent übrigens voll ausgeschöpft: Drei neue Elektroautomobilbesitzer konnten sich über die Förderung freuen. Insgesamt 1.000 Euro sieht der Topf für die Förderung von Elektrofahrrädern/Pedelecs vor. Pro Eigentümer und Rad erhalten VBB-Kunden 100 Euro Zuschuss. Wer sich entschließt die alten Glühbirnen durch energiearme LED-Lampen auszutauschen, der wird ebenfalls bezuschusst. Stromkunden der VBB erhalten einen einmaligen Zuschuss von 20 Prozent zum Kaufpreis der Leuchtmittel. Pro Kunde ist eine maximale Förderung von 200 Euro möglich.

Von weiteren Förderungen profitieren Gaskunden. Wird das Warmwasser über eine neue Solarkollektoren-Anlage erzeugt, kann ein Zuschuss von 50

Euro pro Netto-m³ gewährt werden. Der Zuschuss ist auf eine Anlage mit maximal fünf Netto-m³ beschränkt.

Stellt ein Haus- oder Immobilienbesitzer seine Wärmeversorgung von Erdöl auf Gas um, so erhält er einen Umstellbonus von einmalig 200 Euro. Für VBB-Kunden übernimmt der Versorger zudem den Öltank-Ausbau zu einem Pauschalpreis von 600 Euro netto. Der Ausbau eines Öl-Erdtanks kann zu diesem Preis jedoch nicht realisiert werden. Umstellungen auf Gas-Brennwerttechnik, die Erstellung eines Blockheizkraftwerkes (BHKW) oder die Inbetriebnahme einer Geothermie-Anlage werden ebenfalls gefördert.

Wer die Wärme-Schwachstellen seiner Immobilie durch Infrarotaufnahmen testen lässt, kann sich ebenfalls über einen Zuschuss von 80 Euro freuen.

Für VBB-Gaskunden, die ihre



Förderung: Waschmaschine mit Warmwasserversorgung

Foto: I.Friedrich / pixelio.de

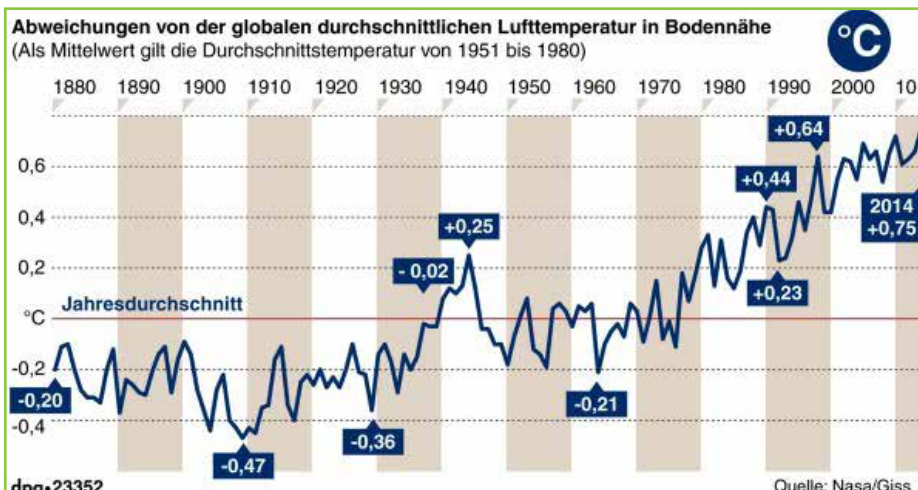
Waschmaschinen und Spülmaschinen an die Warmwasserversorgung anschließen, gibt es ebenfalls eine Förderung. Auch, wer alte Nachspeicheröfen fachgerecht entsorgt, erhält einen Zuschuss.

Die Antragstellung garantiert keine Bewilligung. Die Auszahlung erfolgt nach Fertigstellung in der Reihenfolge der fertiggestellten Anlagen.

Brandheiß

Historisches Ereignis oder ungenügende Maßnahmen

Politiker wurden nicht müde, die Ergebnisse der Pariser Klimakonferenz im Dezember als historisches Ereignis zu bezeichnen. Klimaforscher bewerten den Willen zwar positiv, bezeichnen die Vereinbarungen aber als ungenügend.



Die Wärme-Rekorde häufen sich. Die Folgen einer Erwärmung der Erdatmosphäre um mehr als 2 Grad Celsius gelten als nicht beherrschbar.

Auf dem Klimagipfel in Paris im Dezember 2015 wurde festgelegt, dass die globale Erwärmung auf deutlich unter 2 Grad Celsius begrenzt werden soll. Der Klimaforscher Mojib Latif äußerte nach Abschluss der UN-Klimakonferenz Kritik am Pariser Klimavertrag: Mit diesen Zielen sei die vereinbarte Begrenzung der Erderwärmung nicht zu schaffen. Ein klares Bekenntnis zu einem Ausstieg aus den fossilen Brennstoffen bei Strom,

Wärme, Mobilität, Kunststoffen und Mineraldünger fehlt, obwohl genau hier die Klimawandel-Ursachen liegen. Jeder Staat darf seine Emissionsziele festlegen und ist damit nicht verbindlich an konkrete Ziele gebunden. Wie die Ziele überprüft werden, bleibt nach dem Pariser Abkommen ebenfalls unklar. Inzwischen sind weltweit die Folgen der Klimaerwärmung spürbar. 2014 ist das wärmste gemessene Jahr und 2015

rangiert dicht dahinter. Der Dezember 2015 war sogar rund doppelt so warm wie der Dezember 2014.

Prognosen des Potsdamer Instituts für Klimaforschung (PIK) zeigen auf, was eine Erderwärmung zur Folge hat: Bei einer Erwärmung der Erdatmosphäre um zwei Grad werden die extremen Wetterereignisse wie Hitzeperioden oder starke Stürme und Unwetter zunehmen. Der Meeresspiegel wird bis zum Ende des Jahrhunderts voraussichtlich um einen halben Meter steigen. Küstenregionen mit mehr als 250 Millionen Bewohnern wären unmittelbar betroffen und müssten umgesiedelt werden. In Deutschland wird die Trockenheit im Rhein-Main-Gebiet besonders schlimm. Grünflächen sind verdorrt, Bäume haben mitten im Sommer Blätter und Nadeln abgeworfen. Unklar ist, ob bei dieser Erwärmung das Abschmelzen des grönländischen Eisschildes unumkehrbar wird. Dies allein würde den Meeresspiegel im folgenden Jahrhundert um etwa sieben Meter ansteigen lassen. Alpengletscher schmelzen weiter ab, die Arktis wird im Sommer eisfrei. Bei einer höheren Erwärmung von zwei bis drei Grad gelten die Folgen als nicht mehr beherrschbar. Sven Plöger hat uns in seiner ARD-Doku „Wo unser Wetter entsteht“ eine Zahl zum Nachdenken mitgegeben: „Dieselbe Menge Kohlendioxid, die die Natur in einer Million Jahren aus der Luft gefiltert hat, blasen wir in nur einem einzigen Jahr in die Atmosphäre.“

ZaMa GmbH bietet höchste Ingenieurskunst in der Antriebstechnik



Seit über 30 Jahren bietet ZaMa überzeugende Lösungen für viele Bereiche der Antriebs- und Getriebetechnik.

Foto: ZaMa GmbH

Die ZaMa GmbH & Co KG fertigt anwenderspezifische Komponenten für die Antriebstechnik. Als Zulieferer für Elemente der Verzahnungstechnik ist es unser Ziel, unseren Kunden erstklassige und innovative Produkte zur Verfügung zu stellen, mit denen sie am Markt konkurrenzfähig sind und sich im Wettbewerb gut behaupten können, denn ihr Erfolg ist auch unser Erfolg. Als Spezialisten für Verzahnungstechnik verfügen wir über umfangreiche Kenntnisse, ausgereifte Produktionstechniken und die nötige Flexibilität, um ein breites Spektrum an Anforderungen zu bedienen. Von der Beratung über Planung, Fertigung und Qualitätskontrolle bis zum fertigen Produkt: Mit langjähriger Erfahrung und zuverlässigem Service haben wir das Vertrauen zahlreicher Kunden aus den verschiedensten Branchen im In- und Ausland erworben.

Ideen in die perfekte Form bringen

Die Kunden haben Ideen und klare Vorstellungen - ZaMa hat das gebündelte Know-how für die Umsetzung: eine gute Partnerschaft, um Ideen perfekt zu realisieren. Die Anforderung

an moderne Antriebstechnik wird zunehmend komplexer und spezieller. Märkte werden heute durch innovative Ingenieurleistungen erobert, die Behauptung im globalen Wettbewerb durch leistungsfähige Technologien gesichert. Funktionalität, Präzision, Energieeffizienz, gute Laufeigenschaften, das richtige Material, Gewicht, geringer Verschleiß sind überzeugende Eigenschaften, um ein Produkt konkurrenzfähig zu machen. Wir bei ZaMa wissen das. Deswegen erfüllen unsere Produkte ganz gezielt die speziellen Anforderungen und Wünsche unserer Kunden.

„Gibt's nicht mehr“ - gibt's nicht

ZaMa fertigt verzahnte Ersatzteile wie Zahnräder, Stirnräder, Kegelräder, Schneckenwellen, Schneckenräder, Zahnwellen, Antriebswellen, Keilwellen, Innenverzahnungen nach Zeichnung oder Muster, die dem Original sehr nahe kommen oder es sogar übertreffen. Ob für Anlagen, Maschinen, Fahrzeuge, historische Maschinen und Geräte, Boote, Kutter, Sportboote oder Rekonstruktionen, wir beraten unsere Kunden und bieten wirtschaftliche

Lösungen an vom modernen Getriebe bis zum „Oldtimer“.

Mit modernsten Fertigungsprozessen, qualifizierten Mitarbeitern sowie hohem Engagement bieten wir individuelle Lösungen und fachliche Beratung. Vom speziellen Zahnrad bis zu massiven Antriebswellen, unsere Antriebskomponenten finden Anwendung in nahezu allen Bereichen der Antriebstechnik von Bergbau über Meerestechnik bis hin zu Medizintechnik.

Innovativ aus Tradition

30 Jahre Erfahrung in der Antriebstechnik sprechen für unsere Leistungsfähigkeit. Von der traditionellen Zahnradherstellung bis zur modernen Fabrikation anwenderspezifischer Antriebskomponenten haben sich die Kompetenzen von ZaMa in den letzten 30 Jahren kontinuierlich erweitert. Die konsequente Investition in Betriebserweiterungen, neue Bearbeitungszentren und Fertigungstechniken haben die ZaMa GmbH & Co KG zu einem modernen, leistungsfähigen Produzenten für hochwertige Produkte der Antriebstechnik gemacht.

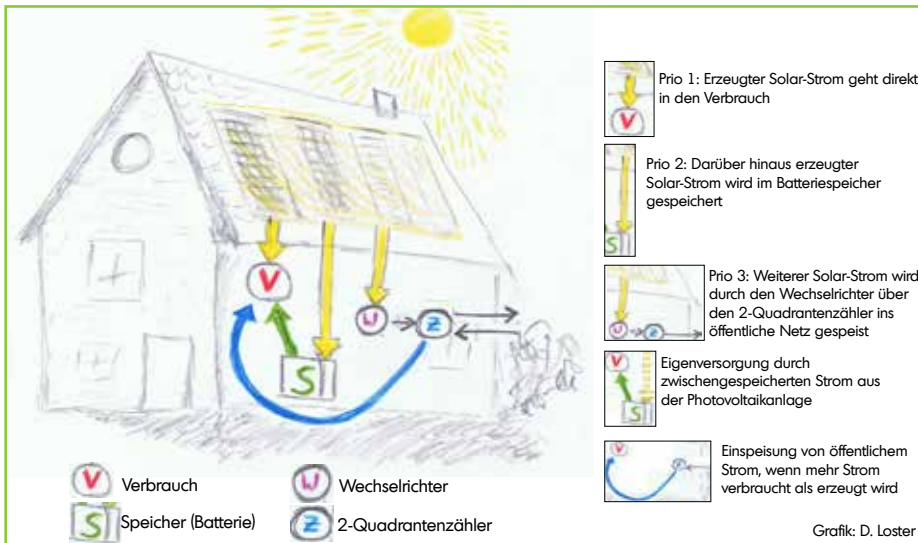


ZaMa Verzahnungen für hohe Performance und Ausdauer.

Fotos: ZaMa GmbH

Klookschierter

Solarstrom: Wie funktioniert der Eigenverbrauch?



Neben der Solaranlage auf dem Dach sind für die Eigennutzung des selbst produzierten Sonnenstroms noch eine Batterieanlage und ein 2-Quadrantenzähler notwendig. Die Batterieanlage speichert den Strom, der tagsüber produziert wird und nicht sofort verbraucht wird. Der 2-Quadrantenzähler

zählt zum einen die Einspeisung von Solarstrom ins öffentliche Netz, wenn die Akkus aufgeladen sind. Und zum anderen den Stromverbrauch, sollte der Haushalt mal nicht auf selbst produzierten Strom zurückgreifen können. Produziert die Solaranlage tagsüber Strom, fließt dieser zunächst

in den akuten Strombedarf des Hauses. Auch wenn das Haus tagsüber leer steht, so gibt es doch in den allermeisten Häusern Strom-Dauerverbraucher, wie beispielsweise Kühltruhe, Kühlschrank oder Heizungsanlage. Ist ein SmartHome eingerichtet, kann auch von Ferne eine Waschmaschine oder ein Trockner zur Mittagszeit gestartet werden. So wird der tagsüber reichlich vorhandene Strom optimal genutzt. Ist der akute Strombedarf gedeckt, fließt der Sonnenstrom in die Batterieanlage. Dort wird er für die Nutzung am Abend oder in der Nacht gespeichert. Wenn die eigenen Ressourcen gedeckt sind, fließt der darüber hinaus erzeugte Strom in den Wechselrichter und damit ins öffentliche Netz. Der Strom wird dann vom 2-Quadrantenzähler auf der Einnahmenseite verbucht. Erst wenn mehr Strom verbraucht als erzeugt wird, muss der aus dem öffentlichen Netz bezogene Strom zu althergebrachten Konditionen gekauft werden. Je nach eigenem Strombedarf sowie Größe der Batterie- und Solaranlage können bis zu 100 Prozent des Eigenbedarfs durch selbst erzeugten Strom gedeckt werden. 100 Prozent Abdeckung bedeuten 100 Prozent Unabhängigkeit.

Aufgeweckt

Steuern für PV-Anlagen



Auch im Winter erzeugt die Solaranlage Strom

Foto: Christoph Konitzer/pixelio

Mit einer Photovoltaikanlage, die den erzeugten Strom ins Netz speist, wird der Besitzer für das Finanzamt automatisch zum Unternehmer. Für Einkünfte aus einer selbstständigen Tätigkeit muss an das Finanzamt Umsatz- und Einkommensteuer abgeführt werden. Völlig neu und gewöhnungsbedürftig für private Betreiber ist die Umsatzsteuer. Aber keine Angst, die meisten Anlagenbesitzer sind Kleinunternehmer, die nicht mehr als 17.500 Euro im

Jahr mit ihrer Anlage verdienen. Als Kleinunternehmer kann man sich von der Umsatzsteuerpflicht eines Unternehmens befreien lassen, hat dann aber auch nicht die steuerlichen Vorteile, die diese mit sich bringt. Wer mehr als 17.500 Euro verdient oder auch den Papierkram mit dem Finanzamt nicht scheut, dem bringt eine Umsatzsteuerpflicht einen wesentlichen finanziellen Vorteil. Sie berechtigt zur Vorsteuererstattung. Beim aktuellen Mehrwertsteuersatz verbilligt sich die Anlage dadurch um 19 Prozent. Für den verkauften Strom muss der Betreiber Umsatzsteuer ans Finanzamt zahlen und im ersten Jahr monatlich eine Umsatzsteuererklärung beim Finanzamt einreichen, danach nur noch vierteljährlich. Wer den Weg der Umsatzsteuerpflicht wählt, sollte wissen, dass auch eine Umsatzsteuerpflicht auf den Eigenverbrauch besteht. Anlagen, die zwischen 2009 und März 2012 gebaut wurden, erhalten dafür sogar eine besondere Vergütung. Diese Anlagen erhalten eine Vergütung für den Eigenverbrauch und steuerlich soll

dieser Strom fiktiv ins Netz gespeist und gleichzeitig vom Netzbetreiber zurückgeliefert werden. Für Neuanlagen gibt es ab April 2012 keine Vergütung mehr für den selbst verbrauchten Solarstrom. Stattdessen wird privat verbrauchter Strom als „unentgeltliche Wertabgabe“ erfasst. Bemessungsgrundlage ist der Strombezugspreis einschließlich Grundpreis des Versorgers. Warum für den privaten Verbrauch Umsatzsteuer zu zahlen ist? Private Entnahmen von Produkten aus einem Unternehmen unterliegen der Umsatzsteuer. So wie der Bäcker privat gegessene Brötchen versteuert, muss das auch der Photovoltaikbetreiber mit selbst erzeugtem Strom. Durch Abschreibung der Anlage über einen Zeitraum von 20 Jahren ist der Anschaffungspreis ebenfalls steuerlich absetzbar. Wer eine Photovoltaikanlage plant, die hauptsächlich den Stromeigenbedarf decken soll, der ist gut beraten, sich von einem Steuerprofi durchrechnen zu lassen, ob die Umsatzsteuerpflicht sich für ihn rechnet oder nicht.



Modell der Klosteranlage Bordesholm. Von 1566 bis 1665 beherbergten die Gebäude die Lateinschule Bordesholm, die Vorläufer der Kieler Universität ist.

Fotos auf dieser Seite: Heimatsammlung Bordesholm

Stundenplan der Lateinschule						
Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonntag
5:00	Morgengebet Grammatik	Morgengebet Grammatik	Morgengebet Grammatik	Morgengebet Grammatik	Morgengebet Grammatik	Morgengebet
6:00	Wiederholung	Wiederholung	Griechisch	Wiederholung	Wiederholung	Controversien
7:20	Abfragen	Abfragen	Griechisch	Abfragen	Abfragen	Controversien
8:00	Grammatikübungen	Grammatikübungen	Gottesdienst	Grammatikübungen	Grammatikübungen	Herbarienarbeit
9:00	Chorgerbet	Chorgerbet	Frühstück	Chorgerbet	Chorgerbet	Chorgerbet
10:00	Frühstück	Frühstück	Bausamgaben	Frühstück	Frühstück	Frühstück
11:00	Musik oder Lektüre	Musik oder Lektüre	Lektüre	Musik oder Lektüre	Musik oder Lektüre	Epistel
12:30						Epistel
13:00	Abfragen von Grammatik u. Vokabeln	Abfragen von Grammatik u. Vokabeln	Stilübungen	Abfragen von Grammatik u. Vokabeln	Abfragen von Grammatik u. Vokabeln	Prüfung
14:00	Wiederholung	Wiederholung	Stilübungen	Wiederholung	Wiederholung	Evangelium
15:00	Rhetorik	Rhetorik	Stilübungen	Rhetorik	Rhetorik	
16:00	Controversien	Controversien	Controversien	Controversien	Controversien	Controversien
17:00	Essen					
18:00 - 20:00	Anwesenheitslernen und Wiederholung	Anwesenheitslernen und Wiederholung	Anwesenheitslernen und Wiederholung	Anwesenheitslernen und Wiederholung	Anwesenheitslernen und Wiederholung	Anwesenheitslernen und Wiederholung

Wochenstundenplan der Lateinschule



Schulalltag für anfänglich 16 Schüler in der Lateinschule

Domols

Lateinschule Bordesholm

Herzog Johann (1521 -1580), auch Hans der Ältere genannt, einziger Herzog von Schleswig-Holstein-Hadersleben, gründete 1566 durch die Umwandlung des alten Augustiner-Chorherren-Stifts Bordesholm eine „Fürstenschule“ nach kursächsischem Muster. Die Umwandlung geschah dabei ohne große Probleme, da Gebäude und Vermögen zur Verfügung standen und nur noch wenige Chorherren nach Auflösung des Klosters vor Ort waren. Es wurden nur wenige Alumnatsplätze geschaffen, die vom Herzog persönlich mit Söhnen des einheimischen Adels besetzt wurden.

Für die Aufnahme mussten die 16 Schüler bereits in den Anfängen des Lateinischen unterrichtet sein. Sie wurden von zwei Gelehrten unterrichtet. In allen Lateinschulen im 15. und 16. Jahrhundert herrschte weitgehend das Klassenlehrerprinzip, das auch bei Zunahme der Fächer in den späteren Jahrhunderten erhalten bleibt. Ein Lehrer unterrichtet die Klassen im gesamten Unterrichtsstoff, also außer Latein und Religion noch die Anfangsgründe des Griechischen und Hebräischen. Ebenso standen die Fächer Dialektik, Rhetorik, Logik und Mathematik auf dem Stundenplan. Später kam dann noch Geschichte und Geografie hinzu. Fachlehrer waren nur der Kantor für Kirchen- und Chormusik sowie in den Anfangsklassen der Schreib- und Rechenmeister. Jeder



Herzog Johann (1521 -1580), auch Hans der Ältere genannt, einziger Herzog von Schleswig-Holstein-Hadersleben.

Foto: Heimatsammlung Bordesholm

Tag im Stundenplan der Lateinschule begann um 5.00 Uhr morgens mit dem Morgengebet und endete bis auf Sonntags um 20.00 Uhr mit Auswendiglernen und Wiederholung. Während des Tages hatten die Schüler nur rund eineinhalb Stunden Pause. Über die Jahre wuchs die Schule und in den 99 Jahren ihres Bestehens soll die Schule gute Arbeit geleistet haben und nannte sich in den letzten Jahren „Gelehrtenschule“.

1665 gründete dann Herzog Christian Albrecht von Gottorf aus ihrem, immer noch vorhandenen Klostervermögen heraus die Kieler Universität im dortigen Franziskanerkloster. Neben dem Vermögen des Bordesholmer Klosters bildet auch die Schulbibliothek die Grundlage der Universitätsbibliothek in Kiel. Der letzte Rector der Bordesholmer Lateinschule, Paul Sperling, wurde als einziger Bordesholmer Lehrer in Kiel als Professor übernommen.

Kiek Mol

Termine

Michael Fitz: Liedermaching

Michael Fitz präsentiert sich in seinem 6. Soloprogramm als leidenschaftlicher Allein-Gitarrist, Sänger und Erzähler. Mit einer Kombination aus Liedern, Geschichten und hinter sinnigem Humor setzt der 56-jährige Schauspieler und Songschreiber auf seine unnachahmliche Art jedes Thema in Musik und Poesie um.

Wann? Fr., 19. Februar 2012, 20.30 Uhr

Wo? Savoy Kino, Schulstraße 7, 24582 Bordesholm



Michael Fitz: Liedermaching

Foto: Agentur Reisinger

Ausstellung im Bordesholmer Rathaus: Veränderung, Ingrid Fedrowitz

Nach einer kreativen Pause hat sich Ingrid Fedrowitz wieder der Malerei gewidmet und dabei neue Wege eingeschlagen. Die neuen Bilder, aber auch frühe Werke sind bereits ab Dezember im Rathaus zu sehen. Seit vielen Jahren beschäftigt sich die Künstlerin mit der Malerei. War am Anfang eher die Neigung zur Ölmalerei da, experimentiert sie heute mit ganz unterschiedlichen Maltechniken und Materialien.

Wann? bis zum 29. Februar 2016 zu den üblichen Öffnungszeiten des Rathauses

Wo? Bordesholmer Rathaus, 24582 Bordesholm

Hausgemacht

Weihnachtsverlosung

Wie zu jedem Jahresende üblich, wurden auch in diesem Jahr wieder unter allen Einsendungen der Selbstleseaktion attraktive Preise verlost. Zu gewinnen gab es in diesem Jahr als Hauptpreis einen HD-Fernseher von Samsung. Im Folgenden wurden zwei internetfähige Receiver von TechniSat, zwei Bummelbons im Wert von je 100 Euro, drei Hansa Park Gutscheine im Wert von je 60 Euro und zwei Gutscheine im Wert von je 50 Euro für das Savoy Kino verlost. Die Gewinner der Preise waren Hans Saggau, Heinz Peter Lenz, Lisa Weber, Birgit Raabe, Daniela Potthast,



Gewinner der Weihnachtsverlosung erhielten ihre Preise in den Räumen der Versorgungsbetriebe.

Foto: VBB

Joachim Behrend, Hermann Deinert, Lydia Hannelore Schuldt, Joachim Bolz

und Urte Achilles. Die Losplätze 11 bis 20 erhielten eine Weihnachtstüte.

Kinderleicht

Indianerstirnband basteln



Toller Kopfschmuck zum Karneval

Foto: D. Loster

Für das Indianerstirnband zu Karneval brauchen wir Schere, Bunt- oder Filzstifte, Messer, Locher, Kleber, braune Pappe oder doppelt geklebtes Packpapier, Tesafilm, breites Gummiband und bunte Federn. Mit der Schere schneiden wir einen Streifen Pappe mit den Maßen

56 x 4,5cm aus. Nimmt man Packpapier, kann man dieses einfach doppelt schlagen und verkleben. Der Streifen wird abwechselnd mit bunten Quadraten und Dreiecken bemalt. Diese sollten etwa zwei Zentimeter lange Seiten haben. Im unteren Bereich des Streifens können eine Zickzack-Linie und Punkte zwischen die Linie gemalt werden.

Dann werden am Ende des Streifens je zwei Löcher gelocht. Ein Erwachsener sollte dann mit dem Messer zwischen die Quadrate und Dreiecke zwei 8 mm lange waagerechte Schlitzte ritzen. In diese Schlitzte werden dann die Federn von innen eingesteckt. Der Federkiel sollte nach Außen zeigen, sonst könnten die Enden des Federstiels in die Stirn des Kinds stechen. Wir kleben noch Tesafilm von innen auf, damit die Federn nicht verrutschen. Nun noch

das Gummiband durch die Löcher ziehen und verknoten und schon ist der Kopfschmuck für die Karnevalsfeier fertig. Helau!

Impressum

KNÖVbladd – aus der Region für die Region

Herausgeber, Verantwortlicher für den Inhalt: Frank Günther, Versorgungsbetriebe Bordsesholm GmbH (VBB), Bahnhofstr. 13, 24582 Bordsesholm; Tel. 04322/6977-0; Fax 04322/6977-13; Internet: www.vb-bordsesholm.de.

Redaktion: Adem Amexhekaj, Doris Loster (Leitung)
Redaktionsanschrift (auch für Leserbriefe, Terminvorkommungen u. ä.): KNÖVbladd, c/o Xpand21, Alter Teichweg 9M, 22081 Hamburg; Tel. 040/22 61 49 43; E-Mail vb-bordsesholm@xpand21.com; Internet: www.xpand21.com.

Quellen Titelbilder: Groß: Rainer Sturm, pixelio.de, Klein, v. o. n. u.: dpa, Heimatsammlung Bordsesholm, Doris Loster,

Hinweis: Das KNÖVbladd wird vollständig mit dem VBB und für den VBB produziert.

Knövi und Paul

Neues von Vetter Kurt

