



Ido-Saluto!

Editita dal Germana Ido-Societo
2/2008



Werner Forßmann
Pag. 6

La Ido-renkontro internaciona eventos en la agosto 2008 en Wuppertal-Nevigés. L'invito es kontenanta ye „Progreso“ n-ro. 339.

On trovas en ca numero l'invito pri la yarala asemblo generala dil GIS.

Pag. 4



Strad-nomi en Berlin
Pag. 8



Blazono dil urbo Caserta (Italia)
Pag. 9

Kara lekteri!

Yen la nova numero di nia Ido-Saluto. Ni esperas, ke l'imaji sur la blua titol-folio ja kuriozigis vi relate l'artikli en ca kayero, qui vartas sua lektanti. Vere lo esas nia intenco; ni deziras kurioza lektantaro, qua joyeskas pri singla nova numero. Altralatre ni, la redakterio, anke sentas granda plezuro dum la produktado di nia revueto. Generale tam la redaktala kam la teknikala laboro esas bone organizita ed omna desfacilajin ni solvas komune. Tre ofte ni havas plu multa teksti kam ni bezonas. Fakte 12 pagini esas tre poka spaco, anke se la tiparo esas pasable mikra. Ma la maxim despleziva laboro de omni esas sempre la lasta, nome la korektigado. Singlu de ni serchas zeloze dum dek dii erori e defekti de diversa speci. Malgre sorgema kontrolo ni povas nur esperar, ke reale singla eroro trovesis ed esas korektigita.

La redakterio

Nova prima kilogramo ek siliko?

Berlin (dpa/ND) Pos 118 yari la Parisa prima kilogramo povus recevar konkurenco de Germania. Ciencisti dil „Institut für Kristallzüchtung“ (IKZ = instituto por kristalifado) che la Berlina centro ciencala en Adlershof produktis siliko-kristalo, per qua helpo la mezur-unajo povus definesar future plu exakte. Depos 1889 til nun cilindro en Paris, konsistanta ek aloyo de platino ed iridio, esas la laste-

legitima mezuro-stango. Tamen de ca tradicionala metodo rezultas intertempe deviaci de til 70 mikrogrami, tro multe ne-exakta por la nuna kemio e fiziko.

La perfekteso di la strukturo e la maxima pureso di la Berlina siliko-kristalo posibligus determinar la nombro dil atomi en un kilogramo de siliko tote akurate. Du ek la kultivita kristalo fasonenda globi por singla un kilogramo devus duktar ad exakta defino di la kilogramo kom multoplo dil atom-pezo di la siliko.

(gs)

Mea memori pri Wolfgang Quies

Inter la vivanta Idisti sendubite me esata, qua konocis nia mortinta amiko Wolfgang Quies maxim longe. Quale me en sua yuna yari Wolfgang vivis en Köthen, e quale me tale il rekrutesis por Ido da la lore tre zeloza Ido-propagero Paul Bohne. Kande ni konoceskis, Wolfgang esis ankore skolano dil gimnazio, e me esis cirkume dek yari plu evoza kam il.

Ja la tre yuna Wolfgang esis tre multlatere interesita. Exemple il ipsa konstruktis radio-recevalo e, se me ne eroras, mem televidilo. Sempre il esis sincera ad altri, naturala e simpla, e co ne chanjis, kande il esis altrange en la armeo o la universitato. Pro ke ni iris diversa profesionala voyi, ni ne esis en duranta kontakto, ma sempre itere ni rikontaktis. Kande exemple me esis instruktisto en Rubkow, subdistrikto Anklam, en la nordesto di Germania, il studiis medicinon en la universitato dil proxima urbo Greifswald. Tale eventis, ke dum semanfini il venis per biciklo a ni (cirkume triadek kilometri) e pasis kun ni la semanfino. Ulfoye dum komuna vesperal repasto Wolfgang lekis sua kultelo. Vidinte lo, nia ankore tre yuna filiino dicis ad il, ke on ne darfus lo. Humuroze il respondis: „Ho on darfus facar lo, ma on mustas esar atencoza, ke on ne sekez su ad en la lango.“ Longtempe il konservis sua yunarala



sensucieso e sua humuro, ed il ne perdis sua intereso pri la developado dil Ido-movimento, quankam dum yari il ne trovis la tempo por partoprenar en nia agado. Il dicis, ke plu tarde kom pensionero il aktive okupus su pri Ido e sustenus nia movimento. Regretinde por lo restis nur poka yari. Sempre itere esis okazioni por renkontrar ni ad minime kurte, tale en Köthen okazione renkontri dil olima gimnaziala samklasani o dum nia diversa vakancala sejourni sur la insulo Usedom (Baltika Maro). Komune ni vizitis la Ido-konferi en Bakkum (Nederlando) e Nürnberg vehante en sua automobilo pos kurta sejourno di Wolfgang che ni. Por me Wolfgang Quies sempre esis bon amiko e me ne oblivios ilu.

Günter Anton

Kondoli a la morto di Wolfgang Quies:

Hans Stuijbergen (Nederlando), Loic Landais (Francia), Robert Carnaghan (Granda Britania), Jose Cossio Ramirez (Mexikia), Donald Gasper (Chinia), Partaka (Hispania), Wanda e Vlado Yakovenko (Polonia), Herder (Brazilia), Pilar Gomez Movellan (Hispania), Jacques Bol (Belgia), Jerzy Gralak (Polonia), Robert Pontnau (Francia), Günter Anton (Köthen), Frank Kasper (Nürnberg), Heidi ed Alfred Neussner (Waldkappel), Marion Kasper (Hagnau)

Einladung

zur Jahreshauptversammlung der Deutschen Ido-Gesellschaft (DIG)

Der Vorstand der DIG lädt alle Mitglieder gemäß Satzung zur Jahreshauptversammlung ein.

Termin: Sonntag, 23. August 2008, 16.00 Uhr

**Ort: Silvio-Gesell-Tagungsstätte
Schanzenweg 86
42111 Wuppertal (Ortsteil Neviges)**

Vorschlag zur Tagesordnung:

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Beschluss zur Tagesordnung
3. Bericht des Vorstandes
4. Kassenbericht
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Diskussion zu Punkt 3, 4 und 5
7. Entlastung des Vorstandes
8. Neuwahlen
 - a) Wahl der Wahlkommission
 - b) Wahl des Präsidenten
 - c) Wahl des Vizepräsidenten
 - d) Wahl des Sekretärs
 - e) Wahl des Schatzmeisters
 - f) Wahl der zwei Kassenprüfer
9. Arbeitsplan des Vorstandes, Finanzplan
10. Beschluss zu Punkt 9
11. Anträge, ggf. Beschlüsse
12. Verschiedenes

Anträge müssen dem Vorstand bis spätestens 23. Juli 2008 vorliegen!

*Wir bitten aufgrund der anstehenden Neuwahl des Vorstandes
um eine zahlreiche Teilnahme an unserer Jahreshauptversammlung!*

Frank Kasper
Präsident der DIG

Organisatorische Hinweise zur Jahreshauptversammlung:

Die Jahreshauptversammlung findet im Zusammenhang mit dem internationalen Ido-Treffen 2008 statt. Hinweise zur Organisation können aus „Progreso“ Nr. 339, S. 30 - 32 entnommen werden. Auf Wunsch werden sie gesondert zugesandt. Anmeldeschluss für Übernachtungen (31. 05. 08) bitte beachten!

Zimmerpreise:

Einzelzimmer € 43,00

Doppelzimmer € 59,00

Dreibettzimmer € 79,00

alle mit Dusche/Bad und WC,
einschließlich Frühstücksbüffet.

Newton dejunas

Ula homo vizitis Newton. Esis precize dimezo. La aprentiso dicis a la vizitanto, ke Newton esas en la chambro ed ankore dum un horo mustas laborar. Pose il dejunos.

La vizitanto sideskis. Il decidis vartar la ciencisto. Dume la aprentiso ad-portis la dejuno por Newton, fritita haneto. Newton igis vartar su. La vizitanto regardis la delikata disho, ed il hungris. Il tre prizis la haneto. Pro to il ne reflektis tre longe, ma parmanjis la dejuno di Newton.. Kande il finabis la manjado, Newton en-iris la chambro.

„Me demandas pardono“, il dicis a la vizitanto, „ ke tante longe vu mustis vartar. Me pregas ne despiteskez, se me nun dejunos, nam me hungras. Pos la dejuno me esos en la dispono di vu.

Newton iris a la tablo, ma kande sur la plado il vidis nur osti di haneto, il ridis: „Regardez, quante distraktita me esas! Me obliivis, ke me ja dejunis.“ (gs)

Trauro pri R. A. Stevenson

Ni recevis la trista mesajo, ke nia estimata samideano de Nov-Zelando, Richard Arthur Stevenson, mortis ye la 01. 02. 2008. Til recenta tempo il laboris kontinue por Ido. Il esis membro di la DK dil ULI e richigis la teknikala vortaro. Ni dankas lu por lua laboro favore Ido-Saluto!

Germana Ido-Societo

Elefanti koldigas sua sango per l'oreli

Lo esas justa precipue por la griza giganti di Afrika kun lia grandega orel-konki. Olti esas multe plu granda kam ti di altra savano-animali. Ma la pakidermi esas anke plu voluminoza. E jus to esas la problemo: Li mustas liberestar de lia ecesanta korpala kaloro. Lo esas principale ne facila sub la varmega tropikala suno. Ante omno lia masoza korpo protektas li kontre naturala enemiki, ma ol produktas anke tre multa korpala kaloro. Advere multa quintali de muskulo laboras por movigar la pezoza korpo. Ulte to existas mala relato inter korpo-volumo e korpo-surfaco. Mikra animalo havas kompare a sua pezo granda relativa surfaco; pro to ol mustas protektar su kontre kalorala privaco per plumi e felo. Quante plu pezoza animalo esas, tante plu multe chanjas pro motivi matematikala la quoto de pezo a pelo-surfaco..

Elefanti esas cirkum duoble plu pezoza kam la maxim pezoza kunhabitanti en la savano. Pro to li ne plus mustas protektar su kontre kalarala privaco, ma kontree li havas la problemo, ke la pelo ne plus suficas kom frigoriz-surfaco.

L'unesma vertikale marchanta ancestri di la homo havis simila problemo en la varmega stepo e li reaktis a to per la perdo di la felo – e per augmento di la sudor-glandi en la pelo: Lia aquo ye la vaporeskado prenas kun su granda maso de ecesa korpala kaloro.

Ma elefanti ne povas sudorifarar. Konjekteble lia ancestri esis aquo-animali, nam lia maxim proxima parenti esas la lamantini. E kompreneble en la aquo on ne bezonas sudor-glandi. Pro to dum la fluo dil evoluciono la orel-konki, cetere bone tra-fluata per sango, divenis gigantala segli e nun koldigas la sango.

Du fakti pledas por ca termologio: Diferante de preske omna altra mamiferi elefanti fakte ne posedas felo, dum ke la perisita parenti, la mamuti, havis densa felo, kande li vagis tra la glac-epokala stepi di Eurazia.

Do ni esez joyoza e gratitudoza pri nia sudor-glandi. Se oli mankus, nulu savas, quon l'evoluciono vice ti developabus. Forsan lore ni omna promenus kun gigantala orel-konki.

Ek R. Köthe, Warum Liebe durch den Magen geht, Ullstein 2006 (gs)

Unesma kordio-katetero per su-experimento

50 yari ante nun la Eberswalde-a mediko Werner Forßmann obtenis la Nobel-premio por medicino.

La famoza mediko Ferdinand Sauerbruch enuncis 1929 destruktanta judiko: „Per to tote ne on povas facar irgo.“ Per ca vorti il des-engajis Werner Forßmann ek la Berliner Charité, pos ke la yuna medicinisto instruktabis lu pri sua su-experimenti en la Eberswalde-a hospitalo koncerne „sondado di la dextra kordio“, cadie on dicas kordio-kateterizado. Sauerbruch eroris: 1956 – ye la 10esma di decembro Forßmann komune kun du Amerikani obtenis la Nobel-premio por medicino pro sua pionir-laboruro ciencala.

Sen la su-experimenti da Forßmann dum la yaro 1929 e la esploruri konstruktinta sur li – dil amba Amerikana ciencisti – la moderna kordio-diagnozo mustus renuncar helpilo intertempe ne-kareebla.

La 25 yari evanta Forßmann demonstris en Eberswalde ye propra korpo, ke esas posibla sendanjere duktar gum-tubo (katetero) tra veno aden la kordio. Lo eventis sekrete e per kompliceso kun ula kirurgia flegistino, nam la chefo di la kliniko interdiktabis tala experimenti. Do la rebela Forßmann exekutis sua experimento sen

benediko da sua superioro. Pose il raportis: „Dum un manu-turno me anesteziabis mea sinistra kudala flexo e vartis la torporo. Me intersekis quik la pelo, duktis katetero ye 30 cm adinterne, pozis sur to muslino e volvis cirkum sterila tuko. Koram la Röntgen-skreno me duktis la sondilo kun sua extremajo aden la ventrikulo di la kordio, akurate quale me imaginabis. Kom pruvo doku-mentala me preparis Röntgen-expozi.“ La chefo di la kliniko quik agnoskis, ke la yuna mediko deskovrabis „lo grandioza“.

Til la 1920a yari la normala metodi di la kordio-diagnozo esis askoltado, radio-skopado ed elektro-kardiografio, per qui lore nur rare on sucesis. Per la examenmetodo developita da Forßmann on povas nun precizigar kordio-defekti e –morbi, precipue inata deformuri relate lia pozeso. La Eberswalde-a klinik-chofo konci-ze judikis: „Kun vua idei vu esas ne konvenanta hike en mea mikra secono provinciala“, ed il prokuris a Forßmann employeso sen pago che Sauerbruch.

Ma pose Sauerbruch lektis pri la su-experimento di Forßmann en ula specala revuo, il parolis pri „habila stroko por la cirko“ e desengajis Forßmann. Fine la naskinto en Berlin arivis la Schwarzwald (nigra foresto), ube sua sep-kapa familio vartis lu. Kom soldato dum la Duesma Mondmilito e plu

tarde kom rurala mediko il esis izolata de la eventado ciencala. Do Forßmann ne savis, ke 1941 la Amerikano A. Courmand profitis ja sua experimenti.



Courmand komune kun D. W. Richards developis pluse la metodo, til ol depos cirkume 1944 aceptesis da la praktiko di la kordio-specialisti. Komune kun Courmand e Richards ye la 10esma di decembro 1956 Forßmann obtenis la Nobel-premio ek la manui di la Rejo Sueda. Ye l'unesma di junio 1979 Forßmann mortis en Schopfheim (Baden-Württemberg).

Depos 1990 la hospitalo en Eberswalde havas la nomo di Forßmann.

(gs)

Solvo dil enigmato (pag.12)

1. Chinia; 2. Etiopia; 3. Matrodio;
4. Terpomo; 5. Fairo-apro;
6. Pentekosto; 7. Acenso;
8. Schaltjahr; 9. Rato; 10. Unesco;
11. Somerolimpiado; 12. Bisextila

Solvo-vorto: Hermann Jacob

Buisson e Quidde

En decembro 2007 en la quartero Französisch Buchholz di la distrikto Berlin-Pankow ula strado nomizesis segun Ferdinand Buisson.

Buisson (1841 – 1932) esis Franca pedagogo e politikero. Il studiis filozofio en la Parisa Sorbonne. Il obtenis nula employeso, pro ke il refusabis facar loyal-juro favore a Napoleon III. Pro to il iris a Suisia kom instruktisto. En 1867 il partoprenis la paco-kongreso en Geneve, ube fondesis l'internaciona ligo por paco e libereso.

Ultre sua aktiveso (inter altri kom chef-inspektisto por la publika instruktado en Francia e kom profesoro en la Sorbonne) Buisson esis obligita sempre a la paco-movimento, ed il engajis su por la yuri dil homi e civitani. Malgre kelka kritikaji sempre il konsideris la ‚Völkerbund‘ (Ligo di nazioni) kom chanco por la internaciona paco-laboro.

Ludwig Quidde (1858 – 1941) esis Germana sinistre-liberala politikero, historiisto e publicisto. Il esis remarkinda kritikero dil imperiestro Wilhelm II. Ilu engajis su por la pacifismo kom prezidanto di la Germana paco-movimento e kom organizanto di la 16esma mondala paco-kongreso en München (1907).

De 1921 il esis prezidanto di la pacifismala organizuro ‚Deutsches Friedenskartell‘ (Germana paco-federuro). En la yaro 1933 il ek-migris



a Suisia, ube il vivis en maxim mala cirkonstanci. Malgre to il sustenis Germana pacifisti vivanta en exilo. Quidde kondamnis la ‚Anschluß‘ (anexo) di Austria e 1940 il des-civitanigesis da la potenti nacional-socialista. De 1974 existas edukerio nomizita segun lu, la Ludwig-Quidde-Forum en Bochum. 1994 strado en Berlin nomizesis segun lu.

Pro sua meriti por la paco-movimento Ferdinand Buisson e Ludwig Quidde obtenis 1927 komune la paco-Nobelpremio.

Per la nomizo di la Ferdinand-Buisson-Straße longe pos sua morto la amba eminenti esas itere unionita.

Segun Wikipedia

(hw/gS)

La rejejo di Caserta

Caserta (pronuncez *Kaserta*) esas urbo ne tro granda, qua distas 35 km de Napoli. Un del edifici maxim anciena, certe la maxim importanta e grandioza, esas la famoza rejejo. Olu konstruktigesis dal arkitekto Luigi Vanvitelli pro komisiono da Carlo VII. di Borbone, di qua ol esis la rezideyo somerala. Ol esas palaco majestoza kun grandnombra chambri larja e spacoza e kun grandega parko. On acensas a la chambri rejala per longa eskalero repartisita du-rampe: l'infra duimo esas centrala e la supra esas duopla, nome ol konstitucesas da du gradari laterala. En la suprajo dil unesma rampe esas du leoni skultita ek marmoro, qui de la du lateri di la rampe „regardas“ l'acensanti. En un del unesma chambri onu povas vidar horlojo kun indexi, qua havas 24 kloki. La chambri esas kontigua una al altra, direte konektita per pordi, qui esas omna aliniita inter oli, formacante longa tunelo. En la fundo di la tunelo tandem on trovas l'emocigiva tronchambro, riche ornita per luxoza tapisi ek reda veluro ed ube on povas admirar evidente l'impozanta trono rejala. La parko, tre impresiva, esas cheflaboruro dil arkitekturo: esas belega kaskadi gradatra, ampla alei e bosketo kun densa plantaro, en qua esas imersita granda fishuyo kun insuleto centrala, e jolia „castelluccia“ (pron. kastelucha), originala

kasteleto miniaturatra. Ne mankas skulturi, reprezentanta inter lo altra, anke kreuri mitologia, quale la „centauro“ (pron. chentauro), qua esas duime homo e duime kavalo. La parko acensas sempre plu multe dum ke on iras adavane, ed en la zono supra onu povas enirar la „Angla gardeno“, qua esas aparta gardeno aranjata angla-maniere, kun pitoreska lageto ravisiva e flavatra, qua havas interne mikra insulo plantoza, same kam la fishuyo supere menconita. Omnadie, plu multe sundie, centi de turisti venas a Caserta de irga loki, por vizitar ica belega ed interesiva konstrukturo.

Tiberio Madonna, Italia



Leono ek blanka marmoro, qua gardas la eniro-pordego

Por nia komencanti / Für unsere Anfänger

Lektion 6

ZAHLWÖRTER

Die Grundzahlen sind:

un	-	eins
du	-	zwei
tri	-	drei
quar	-	vier
kin	-	fünf
sis	-	sechs
sep	-	sieben
ok	-	acht
non	-	neun
dek	-	zehn
cent	-	hundert
mil	-	tausend
milion	-	Million
zero	-	null

Von diesen werden alle anderen gebildet. Die Konjunktion **e** wird für die Addition benutzt, ein eingeschobenes **-a-** für die Multiplikation.

Also:

dek-e-un – elf (zehn und eins).

dek-e-du – zwölf (zehn und zwei).

dek-e-sis – sechzehn (zehn und sechs).

dek-e-non – neunzehn (zehn und neun).

duadek – zwanzig (zweimal zehn).

duadek-e-un – einundzwanzig (zweimal zehn und eins).

triadek-e-quar – vierunddreißig (dreimal zehn und vier).

quaradek-e-kin – fünfundvierzig.

kinadek-e-sis – sechsundfünfzig.

cent-e-sepadek-e-ok – hundertachtundsiebzig.

mil-e-nonacent-e-nonadek-e-tri – tausendneunhundertdreiundneunzig

Die Ordnungszahlen werden mit dem Suffix **-esm** gebildet:

unesma – erste

duesma – zweite

triesma – dritte

dekeduesma – zwölfte

centesma – hundertste

milesma – tausendste

omna duesma dio – jeder zweite Tag

Grund- und Ordnungszahlen können durch Anhängen von **-o** bzw. **-e** auch als Substantive oder Adverbien gebraucht werden:

uno – eine Einheit, **trio** – ein Trio,

duo – ein Paar, **dekeduo** – ein Dutzend;

unesmo – Erster, **dekesmo** – Zehnter.

une – in einer Weise, **unesme** – zuerst.

Bruchzahlen werden mit dem Suffix **-im** gebildet:

duimo – eine Hälfte, **quarimo** – ein Viertel, **dekimo** – ein Zehntel, **centimo** – ein Hundertstel, **du triimi** – zwei Drittel, **sep okimi** – sieben Achtel

Vervielfältigungszahlen werden mit dem Suffix **-opl** gebildet:

Duopla – doppelt, **centopla** – hundertfach, **multopla** – vielfach.

Verteilungszahlen werden mit dem Suffix **-op** gebildet:

quarope – zu viert, **pokope** – nach und nach, **vortope** – Wort für Wort

Wiederholungszahlen werden mit der Endung **-foy** gebildet:

unfoye – einmal, **centfoye** – hundertmal, **dufoya sonigo** – zweimaliges Läuten.

PARTIZIPIEN

Das Partizip Präsens Aktiv endet auf **-anta: vidanta** – sehend.

Das Partizip Präteritum Passiv endet auf **-ita: vidita** – gesehen.

Diese beiden Formen werden von den insgesamt sechs hauptsächlich benötigt. Die Vokale **-a, -i, -o** werden genauso wie für die Indikative und Infi-nitive verwendet, um die Parti-zipten für Präsens, Präteritum und Futur zu bilden, sowohl im Aktiv wie im

Passiv. Hier eine vollständige Übersicht:

Präs. Akt. **vidanta** – sehend

Pass. **vidata** – gesehen sein

Prät. Akt. **vidinta** – gesehen habend

Pass. **vidita** – gesehen

Fut. Akt. **vidonta** - sehen werdend

Pass. **vidota** - gesehen werden

KONVERSATION

Wie alt bist du?

Quante tu evas?

Ich bin zehn (Jahre alt).

Me evas dek (yari).

Sie war dreißig (Jahre alt).

El evis triadek.

Als ich sieben war.

Kande me evis sep.

Er ist alt.

Il esas evoza (grand-eva).

Der ältere Herr.

La evoza siorulo.

Ich bin vierzig (Jahre alt).

Mea evo esas quaradek yari.

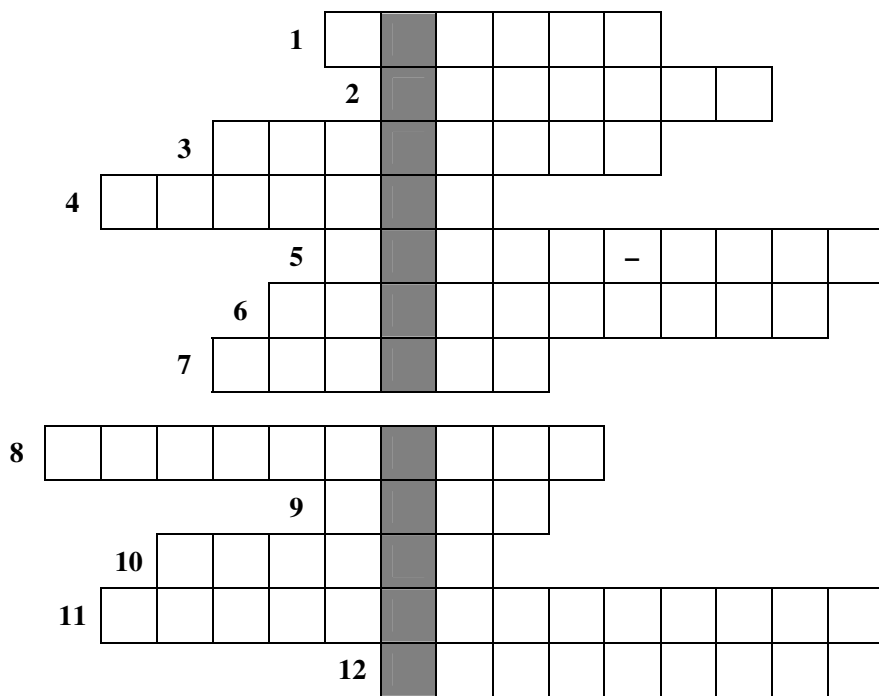
Das Baby war fünf Monate alt.

La infanteto evis kin monati.

Enigmato

La yaro 2008 – yaro specala, aparta e partikulara

1. En olua chefurbo eventos (videz la questiono numero) „11“
2. L’ Afrikana lando, qua finos yaro 2000 dil kalendaro Julianala en septembro 2008
3. Ca dio eventos ante un semano plu frue pro „6“
4. UNO-yaro di ...
5. En Mongolia la yaron di ter-muso sucedas la yaro di ... kom la unesma yaro di la 60yara ciklo
6. Festodio Kristana movebla
7. Eventos ye la sama dio kam la Mayofesto tradicionala
8. Germana vorto por „12“
9. En „1“ 2008 esas la yaro di la ...
10. Organizuro, qua deklaris ica yaro kom yaro di matematiko
11. Sport-evento en omna yari „8/12“
12. Vorto, qua sonas quale femina e maskula sexu interne di una korpo



La markizita kesti rezultigas la pre-nomo (1-7) e la fimilio-nomo (8-12) dil editero dil Berlinala „Mikra Buletino“ dum la ‚Weimarer Republik‘ (rg)

Kunlaboranti di ca numero: G. Anton (ga), R. Gensch (rg), F. Möller (fm), A. Neussner (an), G. Schlemminger (gs), E. Scholz (es), H.-G. Winkler (hw)

Redakterio: Ido-amiki Berlin

Adresi: ver.di, FB 8, Köpenicker Straße 30,
10179 Berlin

ido-saluto@idolinguo.de

Banko: Deutsche Ido-Gesellschaft

Postbank Berlin

Konto 184566106, BLZ 10010010

Membri dil Germana Ido-Societo
recevas l’ Ido-Saluto gratuite.

Por ne-membri la yarala abono
kustas adminime € 5,00.