

INHALTSANGABE: Seite

Impressum	1
Gemeindeinformation	2
Gemeinde Enformasyonu	2-3
Informacije iz dzemata	3-4
Information auf arabisch	4

BEILAGE: Kalandarien

Informationsschrift der Islamischen
Religionsgemeinde Linz für OÖ. u. Sbg.
Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller:
Islamische Religionsgemeinde Linz für OÖ. u. Sbg.
Glimpfingerstr.1 LINZ 4020
Anschrift der Redaktion:
4020 LINZ Glimpfingerstr.1 Tel.: 0732/43314
Auflage: 1000

DIE EINHEIT DER MUSLIME oder DIE MUSLIME UND DER KALENDER

Im folgenden werden hier

- a. die offiziellen, IM VORAUS bekanntgegebenen Daten der islamischen Festtage **ID ul FITR** und **ID ul ADHA** vorgestellt, wie sie von den unten genannten Regierungen mitgeteilt wurden.
- b. 2 Tabellen präsentiert, welche das **Datum** und die **Uhrzeit** des **NEUMONDES**, die **Aufgangs-** und **Untergangszeiten** des **MONDES** und der **SONNE** am Tag des Neumondes am Standort LINZ/ÖSTERREICH und MEKKA/ SAUDI ARABIEN für das Jahr 1994 veranschaulichen.

Folgende Dinge sollten dazu bekannt sein:

1. Zur Bestimmung des ersten Ramadans, wie auch des Tages des Fastenbrechens ist im Islam folgende Vorgangsweise grundsätzlich vorgeschrieben:
Der neue Monat beginnt am darauffolgenden Tag des Tages, an dem der HILAL, das ist der neue aufgehende Mond, zum ersten Mal gesehen wurde oder es sind bereits 30 Tage des alten Monats vergangen. z.B. Wird der Hilal am 1. März als schmale Sichel, nach vorhergegangenem Neumond gesichtet, beginnt das Fasten, d.h. der erste Ramadan am 2. März (wenn der Monat Shaban damit abgelaufen ist). Wichtig dabei ist, daß der HILAL tatsächlich mit menschlichem Auge GESEHEN wurde. Es ist daher nicht zulässig, das Sichten des HILALS rechnerisch zu ermitteln und diesen Termin als verbindlich festzuschreiben.
Trotzdem ist es eine Erleichterung, mittels astronomischer Berechnungen den genauen Zeitpunkt des NEUMONDES zu ermitteln, da man damit weiß, wann man sich bereit halten muß, um den HILAL zu SICHTEN. Der astronomisch ermittelte Termin ist daher nicht der islamisch gültige Zeitpunkt, sondern der frühest mögliche Zeitpunkt an dem es theoretisch möglich sein sollte, den HILAL zu erspähen. Aus dieser Information ergibt es sich, daß z.B. Id ul Fitr niemals vor dem astronomisch errechneten Zeitpunkt stattfinden kann.
2. Der Astronom weiß zu berichten, daß mindestens 13 bis 15 Stunden vom Zeitpunkt des errechneten NEUMONDES (d.h. wenn die Helligkeit des Mondes 0,00% beträgt und daher in keinem Fall gesehen werden kann) vergehen müssen, um den Mond als HILAL am Firmament wiederum ausnehmen zu können.
3. Der islamische Mondmonat ist im allgemeinen 29 oder 30 Tage lang.

Diese Informationen sollten ausreichen, um die Tabellen lesen und interpretieren zu können.

Zum ERSTEN RAMADAN:

Neumond ist am **10. Februar um 18 Uhr 31**.

Tatsächlich geht der (schon unsichtbare Mond) bereits um **18 Uhr 14** unter. Zusätzlich müssen noch ca. 15 Stunden verstreichen damit er wieder gesehen werden kann. **18 Uhr 14 plus 15 Stunden ergibt 9 Uhr 14 am 11. Februar**. Zu diesem Zeitpunkt kann der Mond ebenfalls nicht gesehen werden, da die Sonne schon 7 Uhr 22 aufgegangen ist. **Also ist es wahrscheinlich, daß am Abend des 11. Februars der HILAL gesichtet werden wird** (möglich wäre auch, daß man ihn wegen klimabedingten Umständen an diesem Abend auch nicht zu Gesicht bekommt.) **Daher wird voraussichtlich für den 12. FEBRUAR der Erste Ramadhan ausgerufen werden.**

Die gleiche Vorgangsweise gilt auch für ID ul FITR und ID ul ADHA am 10.D. Hijja.

Zu ID ul FITR:

Neumond ist am **12. März um 11 Uhr 06**. Es ist faktisch ausgeschlossen, daß der HILAL am Abend des 12.3. gesehen werden kann, denn **11 Uhr 06 plus 15 Stunden ergibt 02 Uhr 06 und zu diesem Zeitpunkt ist der Mond bereits unter dem Horizont verschwunden**. Daher wird der HILAL erst am **13.3.** abends zu sehen sein und **dies ist der Grund, warum ID ul FITR nicht früher als am 14.3.1994 stattfinden kann**. Ramadan ist somit 30 Tage.

Zu Id ul Adha:

Id ul Adha findet **am 10 des Monats D.HIJJA** statt.

Geht man davon aus, daß der islamische Monat 29 bzw 30 Tage lang ist ergibt sich, geht man vom 14.3.1994 als 1. Shawal (Id ul Fitr) aus, daß **Id ul Adha nicht vor dem 20.5. sein KANN (29+29+ 10 Tage)**.

Zum Ersten D.Hijja:

Neumond ist am **10.5.1994 um 21 Uhr 08**. Das heißt, der Hilal wird erst am **11.5.** gesehen und der Monatsbeginn wird, wie sonst auch, auf den 12.5. gelegt. **Der 10. d.Hijja ist daher am 21.5.1994**. Außerdem ergibt sich durch die Annahme dieses Datums, daß vom 1. Shawal (Id ul Fitr) $29+30+10=69$ Tage vergangen sind.

* * * * *

MÜSLÜMANLAR VE TAKVİM

Bura'da

- a. İslami bayramlar olan **Ramazan** ve **Kurban** bayramının resmi önceden bildirilmiş tarihleri, aşağıdaki devletlerin bildirdiği şekilde, takdim ediliyor.
- b. 1994 yılı için yeni ayin gününde Linz/Avusturya ve Mekke/Saudi Arabistan mevkisinde **veni ayin tarihini ve saatini, ayin ve gunesin dogus ve batis zamanlarini** izah eden 2 tane cetvel takdim ediliyor.

Sunların bilinmesinde fayda vardır:

1. Islam da birinci Ramazanın başlaması ve orucu bozmak (bayram etmek) için temelde su şarttır:
Yeni ay HILALIN görüldüğünün ertesi günü baslar, yani ilk defa yeni doğan ayın görünmesiyle veya aynı ayın 30 gününün gecmesiyle baslar.
Mesela: 1 Mart yeni ay'dan sonra hilal ayin ilk dördünde görünürse, oruc yani 1. Ramazan 2. Mart'ta baslıyor (eger bununla Saban ayı bitmişse). Burada önemli olan HILAL'IN gerçekten beser gözüyle **görünmüs** olmasıdır. Bundan dolayı HILAL'I matematik hesabiyla aramak ve bu tarihi mükemmel kilmak caiz degildir.
Ancak **yeni ayin** kesin tarihini astronomi ilminin yardımıyla hesaplamak bir kolaylıktır, çünkü HILAL'I görebilmek için, ne zaman hazır olacağımızı biliyoruz. Astronomi yardımıyla araştırılan zaman, demekki İslam'daki geçerli tarih degildir, ancak HILALI görebilmek için en erken mümkün olan, nazari itibarıyla mümkün olabilen tarihtir.
Bu bilgilerden anlasılıyorki, mesela: Ramazan bayramı hic bir zaman astronomi ile hesaplanmış (tarih'ten) zaman'dan ÖNCE olamıyacagini.
2. Astronomun bildiği gibi gökyüzünde ayi HILAL olarak tanıyalım için, yeni ayin hesaplandığı zamandan (yani yeni ayin aydınligi 0,00% olduğu ve böylece görünmesi imkansız olan zamandır) en azından 13-15 saat kadar gecmesi lazımdır.
3. İslami ay genelde 29 veya 30 gün ceker.

Bu bilgiler cetvelleri okumak ve anlatmak için yeterli olması lazımdır.

1. RAMAZAN:

Yeni ay 10. Subat saat 18.31.

Gereekte ise (artık görünmeyecek) ay saat **18.14** batıyor. Ayrıca tekrar görünmesi için 15 saat kadar gecmesi lazımdır. **18.14 - 15 saat daha eklenince 11. SUBAT saat 9.14** olur. Bu zamanda ayin görünmesi mümkün degildir, çünkü gün saat 7.22 doğuyor. **Demekki 11. Subat aksamı Hilalin görüneceği muhtemeldir.** (Fakat havaların durumlarına göre bu aksamleyin görünmemeside mümkündür). **Onun icin 1. Ramazan 12. Subat ilan edilecektir.** Aynı tabiat sekli Ramazan ve Kurban bayramı icin de geçerlidir.

RAMAZAN BAYRAMI

Yeni ay 12. Mart saat 11.06 da'dır. Fakat 12. Mart aksamı HILAL'IN görünmesi imkansızdır, **cünkü 11.06 ya 15 saat daha ilave edilirse 13. Mart saat 2.06 olur ve bu zamanda ay ufukta batmıştır.** Onun icin HILAL ancak **13. Mart aksamı** görünebilir ve **bu Ramazan bayramının 14.3. önce olamıyacagının sebebidir.** Böylece Ramazan 30 gün cekmiş olur.

KURBAN BAYRAMI

Kurban bayramı **10. Zilhicceye geliyor.** Eger İslami ayin 29 veya 30 gün cektiğini göz önünde bulundurursak, 14.3.1994 - 1. Sevval olarak yani Ramazan bayramı olarak kabul edersek, **kurban bayramın 20.5. önce olamıyacagını görürüz. (29+29+10)**

1. ZILHICCE

Yeni ay 10.5.1994 saat 21.08 dedir. Yani **Hilal 11.5. ilk defa görüliyor** ve ayin baslangici başka zamanda olduğu gibi 12.5. erteleniyor. **Demekki 10. Zilhicce 21.5.1994 yilina geliyor.** Ayrıca 1. Sevval'den (Ramazan bayram) bu tarihe kadar 69 gün gecmiş olduğunun neticesine varıyoruz $29+30+10=69$.

* * * * *

JEDINSTVO MUSLIMANA ili MUSLIMANI I KALENDAR

U ovom napisu se govori o

- a. javno unapred dati podaci islamskih praznika **ID ul FITR** (Ramazanskog bajrama) i **ID ul ADHA** (Kurban bajrama), kao sto su od nize navedenih vlasti objavljeni.

- b. 2 tabele prezentiraju **datume iz pradavnih vremena** o **Novom mjesecu**, vrijema izlaza i zalaza **MJESECA** i **SUNCA** na dan Novog mjeseca u području grada LINZA/AUSTRIJE i MEKKE/SAUDIJSKOJ ARABIJI, za godinu 1994 i zorno ih prikazuje.

O tome bi trebale biti poznate sledeće stvari:

1. Odredivanje Ramazana, kao i dana pocetka i prestanka posta, u Islamu je osnovni postupak sledeći:
Novi mjesec pocinje sledeceg dana, kad se HILAL - MLADAK mjesec (novo izlazeci mladi mjesec) moze vidjeti prvi put. Na primjer, kad je HILAL - Mladak prvog marta kao uski srpic vidljiv, kao znak dolazeceg mladog mjeseca, post pocinje 2. marta (ako s time istice mjesec Saban). Pri tom je vazno da je Mladak stvarno ljudskim okom jasno viden. Ali tada nije dopusteno srpic Mladaka izvoditi racunicom, te ovaj termin utvrditati i propisivati kao obavezno.
No, u prkos tome, to je jedno olaksanje, pomocu astronomskih proracuna moze se ispitati i doci do tacne tacke vremena pojave novog mjeseca - Mladaka. Dakle, time se moze saznati priblizan trenutak pojave Mladaka i biti spremnu da se osigura njegovo jasno videnje. Samo astronomski ispitano i utvrdjivanje termina, tacke vremena pojave mladaka, islamski nije vasece, nego najprije moguca tacka. Dakle po teoretskoj mogucnosti bi moglo biti da se Mladak - HILAL moze vidjeti. Iz ovih informacija proizilazi, na primjer, da tacno vrijeme nastupanje bajrama ID ul FITR niko ne moze astronomski izracunati, odrediti i postaviti.
2. Astronom zna izracunati, da najmanje 13 do 15 sati mora proci od trenutka vremena nastupa novog mjeseca (to znaci ako mjesecova svjetlost iznosi 0,00% i uz to ni u kojem slučaju nije moguce vidljiv), da bi se mjesec kao mladak - HILAL mogao na nebesko, svodu ponovo istaci i vidjeti.
3. Po islamskom mjesecovom kalendaru mjesec sadrzi, uopste, 29 ili 30 dana duzine.

Ove informacije upucuju i treba da ucine pojasnjenje kako bi se predstavljene tabele mogle prepoznati, citati i interpretirati.

Pro o 1. RAMAZANU:

Novi mjesec nastaje 10. februara u 18,31 casova.

Istinski, stvarno mjesec zalazi (jos nevideno) gotovo u **18,14 casova**. Dodatno bi moralno proci jos circa 15 casova da bi se on opet mogao vidjeti. Znaci, **18,14 plus 15 casova rezultat je 9 sati i 14 minuta na dan 11. februar**. Na ovaj trenutak, ovu tacku vremena, mjesec nije moguce vidjeti, jer tad vec sunce izaslo u 7 sati i 22 minuta. **Dakle, vjerovatno je da se navece 11.februara mjesec Mladak HILAL biti viden** (moguce je da ga se zbog klimatskih uslova i okolnosti na ovu vece nemogne uociti). **U tom slučaju vjerovatno ce 12. februar biti objavljen kao privi dan Ramazana, posta.** Jednak postupak i proces vazi i za ID ul FITR Bajram, kao i za ID ul ADHA (Kurban bajram) koji pada 10. D.Hijja mjeseca.

O ID ul FITR - Ramazanskom bajramu:

Novi mjesec nastaje 12 marta u 11,06 casova. Fakticki je iskljuceno, da se mladak mjesec navece 12.3. moze vidjeti, jer **11,06 sati plus 15 sati daje rezultat 2,06 casova i u tom trenutku vremena je mjesec upravo umakao, nestao u horizontu.** Tako ce Mladak mjesec tek 13.3. navece moci biti viden. **To je razlog, osnov zasto ID ul FITR - Ramazanski bajram nije prije nego 14.3.1994 godine.** Zato je ramazan 30 dana.

O ID ul ADHA - Kurban bajramu:

Kurban bajram pada na **dan 10. mjeseca D.Hijaa**.

Polazeci od toga, da islamski mjesec ima (sadrzi) 29 odnosno 30 dana duzine, polazi se od 14.3.1994 kao 1. dana mjeseca savvala (Bajram ID ul FITR a) kurban -bajram - **ID ul ADHA ne moze biti prije 20.5.1994 (jer 29+29+10 dana daje takav rezultat).**

O prvom danu mjeseca Hijaa:

Novi mjesec nastaje na dan 10.5.1994 godine u 21,08 casova. To znaci, **Mladak mjesec** ce tek na dan **11.5.** biti viden i tad ce mjesec, kao i inace, na 12.5.1994 poceti tecu. Zato je 10.D.Hijaa 21.5.1994. Osim toga, utvrdit ce se sa uvazavanjem novog datuma, da je od 1. savvala (ID ul FITR) proslo $29+30+10=69$ dana.

* * * * *

WIR WÜNSCHEN ALLEN MUSLIMEN EINEN GESEGNETEN FASTENMONAT

**WIR WÜNSCHEN ALLEN MUSLIMEN
EINEN GESEGNETEN FASTENMONAT**

FÜR SALZBURG: +7 Min.

FÜR RIED: +4 Min.

FÜR STEYR: - 2 Min

Abu Huraira berichtete, daß der Gesandte Allahs,
Allahs Segen und Heil sei auf ihm, sagte:
"Wer immer in *Lailatu-l-qadr* aus reinem Glauben
und in der Hoffnung auf Allahs Lohn betet,
dem werden alle seine vergangenen Sünden vergeben."