

echo

ONLINE
Diskussionen
zum Klimaherbst



Jede Stimme zählt

Demokratie zum Mitmachen



www.echo.to

E-Mail

michael.schmidt@echologic.or

[Noch kein Mitglied?](#)

Passwort

••••••••

[Passwort vergessen?](#)

Login



Reinschnuppern und mitgestalten!



Klimaherbst

auf echo

Diskutieren Sie über Events des Klimaherbstes München und die kommende Leitlinie Ökologie der Stadt.

echologic

Die Bewegung

echo ist ein **Gemeinschaftsprojekt** für einen ökologisch und sozial nachhaltigen Wandel durch **aktive Bürgerbeteiligung**. Es wendet sich an alle Mitglieder der Gesellschaft: BürgerInnen, ExpertenInnen, EntscheidungsträgerInnen und VertreterInnen von Organisationen und Unternehmen.

echo schafft die technische Grundlage für eine offene, **teilnehmende Demokratie** auf lokaler, regionaler und globaler Ebene. Ihre Stimme findet hier ein Echo. Aus Ideen wird Bewegung, aus Visionen Realität. echo bedeutet das **Ende der Machtlosigkeit**, den **Anfang der Selbstbestimmung**.

- Kollektive Lösungsfindung und politische Einflussnahme [mehr »](#)
- Offenheit und "Your-Profit" Philosophie [mehr »](#)
- Ihre Stimme [mehr »](#)



echologic
Die Bewegung



echo
Das Projekt



echocracy
Die Akteure



economy
Die Werte



Ihr echo
echo beitreten



Reinschnuppern und mitgestalten!



i Login erfolgreich.
Willkommen zurück auf echo!
[Schließen](#)

og Feedback Über uns Ausloggen

Eingeloggt
Michael Schmidt



Diskutieren

Vernetzen

Handeln

Mein echo



10% fertig

Willkommen

Mein Profil

Einstellungen

Willkommen auf echo!

Diskutieren - Vernetzen - Handeln!

Die drei Funktionsbereiche von echo werden wir gemeinsam mit Ihnen Stück für Stück ausbauen.

Im Fahrplan (links oben im Bild) können Sie für jeden Bereich den aktuellen **Stand der Entwicklung** sowie die geplanten nächsten Schritte verfolgen.

Als Bewegerin von echo sind Sie herzlich eingeladen, die Entwicklung von **echo mit zu gestalten!**

Bisher sind erste einfache Funktionen in folgenden Bereichen veröffentlicht:



Mein Profil

Vervollständigen Sie Ihr Profil, um sich in der echo Community zu präsentieren.



Vernetzen

Entdecken Sie die Community und vernetzen Sie sich mit anderen interessanten Menschen der Bewegung.



Diskutieren

Tauschen Sie Ihre Ideen mit anderen NeudenkerInnen. Bringen Sie sich in die weitere Entwicklung echos ein.



Diskutieren

Vernetzen

Handeln

Mein echo



25% fertig

Empfohlene Themen

Suchen

Meine Diskussionen

Neue Diskussion

Hier können Sie eine **neue Diskussion** eröffnen und mit den passenden **thematischen Schlüsselwörtern** (sog. Tags) versehen.



Sprache

Deutsch

Titel

Zusammenfassung

Thema (Tags / Schlüsselwörter)

[Hinzufügen](#)

#klimaherbst

Diskussion sofort veröffentlichen?

- Erstmal weiter vorbereiten und später veröffentlichen
- Sofort veröffentlichen (danach ist keine Bearbeitung mehr möglich)

[Speichern](#)

oder [Abbrechen](#)



Diskutieren

Vernetzen

Handeln

Mein echo



25% fertig

Empfohlene Themen

Suchen

Meine Diskussionen



? urbane Gärten - Event am Montag, den 11.10



Frage

 [Editieren](#)

Kurzfilmabend zu neuen urbanen Gärten in der anstiftung&ertomis. Vier Kurzfilme von George Eich geben Einblicke in die Dynamik urbanen Gärtnerns und seine sozialen und kulturellen „Nebenprodukte“. Danach wurden darüber diskutiert. Aber was genau sind urbane Gärten? Was bringen sie? Was für Probleme kommen damit unweigerlich auf uns zu?



Vorschläge

- ! HartzIV-Gärten, Tafelgärten
- ! Platzmangel und Spekulation
- ! Vandalismus, Gerechtigkeit und Diebstahl
- ! Direktkredite und Förderung
- ! ...werden sich grossflächig durchsetzen
- ! Persönliche Lebenskonzepte verwirklichen
- ! Gummiwort "Nachhaltigkeit"



[mehr »](#)

Diskutieren

Vernetzen

Handeln

Community entdecken

Alle Betroffene Engagierte ExpertInnen EntscheiderInnen

(Brazil),



Christian Beck
Berlin, Germany
Young European Federalists -



er Relations



Hauke Berheide
Berlin, Germany



◀ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... 61 62 ▶







```
fcomplex Csqrt(fcomplex z)
{
    float w;
    if ((z.r == 0.0) && (z.i == 0.0))
        return ans;
    else
    {
        w = sqrt((sqrt(z.r*z.r + z.i*z.i)));
        if (z.r >= 0.0)
        {
            c.r = w;
            c.i = z.i / (2.0*w);
        }
        else
        {
            w = -sqrt((sqrt(z.r*z.r + z.i*z.i)));
            if (z.r >= 0.0)
            {
                c.r = w;
                c.i = z.i / (2.0*w);
            }
            else
            {
                c.r = -w;
                c.i = z.i / (2.0*w);
            }
        }
    }
    return ans;
}
```

```
fcomplex Cmul(fcomplex a, fcomplex b)
{
    float t1, t2;
    t1 = a.r*b.r - a.i*b.i;
    t2 = a.r*b.i + a.i*b.r;
    return c;
}

fcomplex Cdiv(fcomplex a, fcomplex b)
{
    float r, i;
    if (fabs(b.r) >= fabs(b.i))
        r = b.r;
    else
        r = b.i;
    float den = r*r + i*i;
    if (den == 0.0)
        return c;
    float r1 = a.r, i1 = a.i, r2 = b.r, i2 = b.i;
    c.r = (r1*r2 + i1*i2) / den;
    c.i = (i1*r2 - r1*i2) / den;
    return c;
}
```

```
fcomplex RCmul(float x, fcomplex a)
{
    fcomplex c;
    c.r = x*a.r;
    c.i = x*a.i;
    return c;
}

fcomplex Cinv(fcomplex z)
{
    fcomplex c;
    float s = 1.0 / (z.r*z.r + z.i*z.i);
    if (z.i >= 0.0)
    {
        c.r = z.r * s;
        c.i = -z.i * s;
    }
    else
    {
        c.r = z.r * s;
        c.i = z.i * s;
    }
    return c;
}

int main()
{
    fcomplex a, b, c;
    a = Csqrt(10.9);
    b = Cmul(10.9, a);
    c = Cdiv(b, a);
    return 0;
}
```

```
fcomplex c;
float w;
if ((z.r == 0.0) && (z.i == 0.0))
{
    c.r = 0.0;
    c.i = 0.0;
}
else
{
    w = sqrt((sqrt(z.r*z.r + z.i*z.i)));
    if (z.r >= 0.0)
    {
        c.r = w;
        c.i = z.i / (2.0*w);
    }
    else
    {
        w = -sqrt((sqrt(z.r*z.r + z.i*z.i)));
        if (z.r >= 0.0)
        {
            c.r = w;
            c.i = z.i / (2.0*w);
        }
        else
        {
            w = -sqrt((sqrt(z.r*z.r + z.i*z.i)));
            if (z.r >= 0.0)
            {
                c.r = w;
                c.i = z.i / (2.0*w);
            }
            else
            {
                c.r = -w;
                c.i = z.i / (2.0*w);
            }
        }
    }
}
return c;
```

```
fcomplex c;
float r;
if (fabs(b.r) >= fabs(b.i))
    r = b.r;
else
    r = b.i;
float den = r*r + i*i;
if (den == 0.0)
    return c;
float r1 = a.r, i1 = a.i, r2 = b.r, i2 = b.i;
c.r = (r1*r2 + i1*i2) / den;
c.i = (i1*r2 - r1*i2) / den;
return c;
```




echo



Die globale Agora

Diskutieren – Vernetzen – Handeln!