

Energie Touren



Tour 1: Erneuerbare Energien live erfahren

Die erste Route macht den interessierten Bürger mit Formen der regenerativen Energiegewinnung, aber auch mit natürlichen Kreisläufen vertraut. Sie zeigt, wie innovativ die Unnaer bei der Versöhnung von Ökonomie und Ökologie sind.

Streckenverlauf:

➤ Ab **Treffpunkt Energie (1)** im Rathaus zwischen Katharinenkirche und Sparkasse hindurch, durch Stadtgarten, Güldener Trog, Ulrichswall, Grabengasse, Bornekampbrücke, vor der Jacobsquelle rechts bis zu den **Windkraftanlagen Ostenberg (3)**, links bis zur Österwiese, rechts über Liedbachstraße zur **Liedbachschule mit der Photovoltaikanlage (4)**, links Lange-Jupp-Weg, Zum Südfeld, Auf'm Kley bis in das Bornekamptal, links und dann rechts der Radwanderwegweisung in Richtung Kessebüren folgen bis zur **Wasser-Energieanlage (5)** Speicher Schürmann an der Iserlohner Straße,

➤ Iserlohner Straße links weiter nach Kessebüren, Baumstraße, Kessebürener Weg, In der Wahne, Frömerner Straße am **Windpark (6)** vorbei bis Ostbüren, links Ostbürener Straße zum **Kompostwerk (7)**,

➤ über Ostbürener Straße zurück, links Bauernbrücke, Siddinghauser Weg, Ostbürener Weg nach Siddinghausen, rechts, links Heimsaat bis zur Bundesstraße 1, rechts 100 Meter links, Auf dem Winkel, links Westhemmerder Weg, 200 Meter rechts, Wannweg, rechts Heckenstraße, **Rapsöl-BHKW (8)**,

➤ auf gleichem Weg zunächst zurück bis Hemmerder Hellweg, rechts Radverkehrswegweisung R8 bis Stockum folgen, weiter über Stockumer Hellweg, Mühlhausener Hellweg bis Heerener Straße, links, 100 m rechts über neuen Hellweg-Radweg zum Geographischen Mittelpunkt Unnas, links bis zur Bundesstraße 1, queren zur **Stadtwerke-Zentrale (9)** im Hightech-Gewerbegebiet,

➤ zurück zum Hellweg-Radweg, links über Twiete entlang der Bahnlinie bis Schachtkuhle, rechts Morgenstraße, Verkehrsring queren, durch Stadtgarten zurück zum **Treffpunkt Energie (1)**.

Streckenlänge ca. 32 Kilometer. Reine Fahrzeit etwa zweieinhalb bis drei Stunden.

Energie Touren



Tour 2: Klimaschutz im umweltfreundlichen Kraftpaket

Die zweite Tour führt zu den Blockheizkraftwerken und Freizeiteinrichtungen, die rund um die Innenstadt in den vergangenen Jahren entstanden sind. Informationen und Kurzweil liegen da nahe beieinander.

Streckenverlauf:

- » Vom **Treffpunkt Energie (1)** im Rathaus durch das Königsborner Tor, rechts Hammer Straße, rechts Viktoriastraße, gegenüber Gelsenwasser links über Radweg „Auf dem Höing“ zum Jasminweg, weiter bis Bergenkamp, Eissporthalle und Hallenbad mit angeschlossenen **BHKW (10)**, Bergenkamp, Hammerstraße queren, Palaiseaustraße,
- » links **Fotovoltaik-Anlage Schulzentrum Königsborn (19)**, links **Nahwärmeinsel Döbelner Straße (11)**, zurück, links Berliner Allee, rechts Hubert-Biernat-Straße zum **BHKW Königsborn (12)**,
- » Hubert-Biernat-Straße bis Bahnhof Königsborn, Geh- und Radwegunterführung bis Industrie-straße, rechts Zechenstraße bis zur Nahwärmeinsel mit **Mikrogasturbine (13)**, links Hermannstraße, links Fliederstraße, Salinengraben, weiter bis zur **Nahwärmeinsel Afferder Mühlbach (14)**,
- » weiter über den Weg am Afferder Bach zum Afferder Weg, links über Weg am renaturierten Reckerdingsgraben zur Eintrachtstraße, links, rechts über Geh- und Radweg bis zur Kleistraße, links und gleich wieder rechts zum **BHKW Freizeitbad (15)**,
- » zurück Emil-Bennemann-Straße, Massener Kirchweg bis zur Autobahn, unter Eisenbahnbrücke hindurch, links Unnaer Straße, rechts Hans-Böckler-Straße bis Feldstraße, **Erdgaszapfsäule an der Tankstelle (16)**, queren, Vinckestraße, rechts Falkstraße bis zum **BHKW Gartenvorstadt (17)**,
- » zurück Falkstraße, rechts Massener Straße, bis Klosterstraße, links bis zur Bahnhofstraße und zurück zum Ausgangspunkt **Treffpunkt Energie** am Rathausplatz.

Streckenlänge ca. 16 Kilometer, reine Fahrzeit etwa eineinhalb bis zwei Stunden.

Energie Touren



Tour 3: Wind und Wasser

Eine der Stärken Unnas ist es, dass die freie Natur beinahe vor der Haustür liegt. Die Natur mit ihren Kraftquellen ist es auch, die zur Energie- und Trinkwassergewinnung herausfordert.

Streckenverlauf:

» Vom **Treffpunkt Energie (1)** im Rathaus, Klosterstraße, Südwall, Bornekampbrücke, Bornekampstraße, nach Jacobsquelle links, Hibbingser Weg, rechts, Iserlohner Straße, **Wasser-Energieanlage (5)**, den Radwegweisern folgen, links weiter nach Kessebüren, rechts, Fröndenberger Straße, 400 Meter rechts, Kessebürener Landwehr bis Breuerstraße, links und gleich wieder rechts, Thabrauck, Feldstraße, über Ardey nach Langschede, Ruhrbrücke queren, links, Provinzialstraße, **Wasserwerk (18)**,

» zurück über Ruhrbrücke, links, Hauptstraße, in Dellwig rechts, Unnaer Weg, Zum Südfeld, Billmericher Dorfstraße, rechts, Zur Österwiese, links, durch das Bornekamptal zurück nach Unna zum **Treffpunkt Energie**.

Streckenlänge ca. 23 Kilometer, reine Fahrzeit etwa zwei bis drei Stunden.